



# Guide de l'utilisateur

Ordinateur personnel  
Séries VGN-A700 et VGN-FS600

*Table des matières*

Avant-propos .....	6
Documentation .....	6
Ergonomie .....	8
Préparation .....	10
Emplacements des commandes et des ports .....	11
À propos des témoins .....	24
Branchement à une source d'alimentation électrique .....	25
Utilisation de la batterie .....	26
Mise hors tension sécuritaire de votre ordinateur .....	33
Utilisation de votre ordinateur VAIO .....	34
Utilisation du clavier .....	35
Utilisation du pavé tactile .....	37
Utilisation des boutons spéciaux .....	38
Utilisation du lecteur de disque optique .....	40
Utilisation de la fonction télévision (sur certains modèles seulement) .....	47
Utilisation de cartes PC .....	48
Utilisation de supports Memory Stick .....	52
Utilisation d'Internet .....	56
Utilisation d'un LAN sans fil (WLAN) .....	57

Utilisation de périphériques .....	65
Connexion d'un duplicateur de ports.....	66
Utilisation de la souris (sur certains modèles seulement) .....	87
Connexion d'enceintes acoustiques externes.....	91
Utilisation de la télécommande .....	97
Connexion d'un écran externe .....	100
Sélection du mode d'affichage .....	108
Utilisation de la fonction Écrans multiples.....	111
Connexion d'un microphone externe .....	115
Connexion d'un périphérique USB (Universal Serial Bus) .....	116
Connexion d'une imprimante .....	119
Connexion d'un périphérique i.LINK .....	121
Connexion à un réseau local (LAN) .....	123
Personnalisation de votre ordinateur VAIO .....	125
Configuration du mot de passe .....	126
Configuration de votre ordinateur avec VAIO Control Center .....	131
Utilisation des modes d'économie d'énergie .....	133
Gestion de l'alimentation avec l'application VAIO Power Management.....	138
Mise à niveau de votre ordinateur VAIO .....	142
Ajout et retrait de mémoire.....	143
Précautions .....	157
Manipulation de l'écran ACL .....	158
Utilisation des sources d'alimentation .....	159
Manipulation de votre ordinateur.....	160

Manipulation des disquettes.....	162
Manipulation des disques.....	163
Utilisation de la batterie.....	164
Utilisation des écouteurs.....	165
Utilisation du support Memory Stick.....	165
Manipulation du disque dur.....	166
Dépannage.....	167
Ordinateur.....	168
Sécurité du système.....	178
Batterie.....	180
Internet.....	182
Mise en réseau.....	184
CD et DVD.....	186
Écran.....	189
Impression.....	192
Microphone.....	193
Souris.....	194
Haut-parleurs.....	195
Pavé tactile.....	196
Clavier.....	198
Disquettes.....	199
Cartes PC.....	200
Audio/Vidéo.....	201
Support Memory Stick.....	202

Périphériques .....	203
Formules d'assistance.....	204
Informations sur l'assistance Sony.....	204
Informations sur l'assistance relatives aux programmes .....	207

## Avant-propos

Nous vous félicitons d'avoir acheté cet ordinateur Sony VAIO® et vous souhaitons la bienvenue au Guide de l'utilisateur sur écran. Sony a intégré une technologie d'avant-garde qui regroupe l'audio, la vidéo, l'informatique et les communications pour vous offrir un ordinateur personnel dernier cri.

## Documentation

Votre documentation comporte de l'information imprimée et des guides d'utilisateur que vous pouvez consulter à l'écran.

### Documentation imprimée

- ❑ **Écran de bienvenue** – Contient un aperçu des connexions, des renseignements relatifs à la configuration, etc.
- ❑ **Safety Information** (Renseignements relatifs à la sécurité) – Contient des consignes de sécurité et des renseignements à l'intention du propriétaire.

## Documentation électronique

- ❑ **Guide de l'utilisateur (le présent manuel)** – Décrit les caractéristiques de votre ordinateur. Il contient également des renseignements sur les logiciels inclus dans votre ordinateur, ainsi que des renseignements sur la manière de résoudre les problèmes courants.

- ❑ **Spécifications** – La **Fiche technique** en ligne décrit la configuration du matériel et des logiciels de votre ordinateur VAIO.

Pour visualiser la **Fiche technique** en ligne :

- 1 Raccordez-vous à Internet.
- 2 Rendez-vous au site Web de soutien en ligne de Sony à l'adresse <http://www.sony.com/pcsupport> pour les clients du Canada et des États-Unis, ou à l'adresse <http://kdb.sony-latin.com/> pour les clients des pays d'Amérique latine.

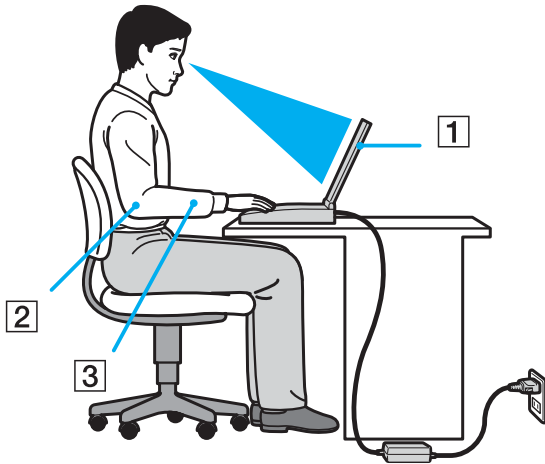
- ❑ **Guide des options de récupération de VAIO** – Fournit des renseignements sur le rétablissement des paramètres d'origine des logiciels, des pilotes des logiciels et des partitions de votre disque dur.

Pour accéder à ces renseignements en ligne :

- 1 Cliquez sur **Démarrer**, sélectionnez **Tous les programmes**, puis cliquez sur **VAIO Control Center**.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Catégories**, puis sur le dossier **Documentation**.
- 3 Cliquez sur **Recovery Guide**.

## Ergonomie

Vous allez utiliser votre ordinateur comme un appareil portable dans des environnements variés. Autant que possible, vous devriez essayer de tenir compte des considérations ergonomiques suivantes dans des environnements tant fixes que mobiles :



- ❑ **Position de votre ordinateur** – Placez l'ordinateur directement devant vous (1). Maintenez vos avant-bras à l'horizontale (2) et vos poignets en position neutre et confortable (3) lorsque vous utilisez le clavier principal, le clavier tactile et la souris. Laissez pendre vos bras le long du corps. Prenez des pauses pendant vos séances à l'ordinateur. Une utilisation excessive de l'ordinateur peut engendrer des tensions dans les muscles ou les tendons.
- ❑ **Mobilier et posture** – Asseyez-vous sur une chaise offrant un bon support lombaire. Réglez la hauteur de la chaise de manière à ce que vos pieds reposent à plat sur le sol. Un repose-pieds pourrait vous assurer un plus grand confort. Asseyez-vous confortablement; tenez-vous droit et évitez de vous affaler ou de trop vous incliner vers l'arrière.



- ❑ **Angle de vision de l'écran** – Réglez l'inclinaison de l'écran pour trouver la meilleure position. Vous pouvez réduire la fatigue oculaire et musculaire en inclinant l'écran à un position appropriée. Réglez également la luminosité de l'écran.
- ❑ **Éclairage** – Choisissez un endroit où la fenêtre et l'éclairage produisent le moins de reflets et d'éblouissement sur l'écran. Utilisez un éclairage indirect pour éviter la formation de points lumineux sur l'écran. Vous pouvez également acheter des accessoires qui réduisent les reflets sur votre écran. Vous travaillerez plus confortablement et plus efficacement avec un bon éclairage.
- ❑ **Positionnement d'un écran externe** – Un écran externe doit être placé à une distance confortable des yeux. Assurez-vous que l'écran est au niveau des yeux, ou légèrement plus bas lorsque vous êtes assis devant l'écran.

## Préparation

Cette section décrit les fonctions de base de votre ordinateur VAIO.

- ❑ **Emplacements des commandes et des ports** ([page 11](#))
- ❑ **À propos des témoins** ([page 24](#))
- ❑ **Branchement à une source d'alimentation électrique** ([page 25](#))
- ❑ **Utilisation de la batterie** ([page 26](#))
- ❑ **Mise hors tension sécuritaire de votre ordinateur** ([page 33](#))

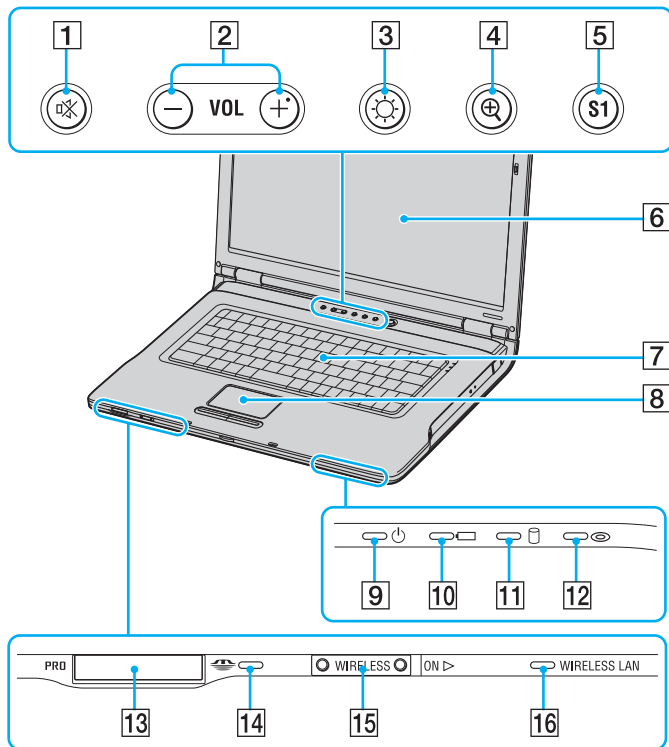
## *Emplacements des commandes et des ports*

Prenez le temps de repérer les commandes et les ports illustrés sur les pages suivantes.

! Les illustrations suivantes peuvent être différentes de votre modèle, selon votre pays ou région de résidence.

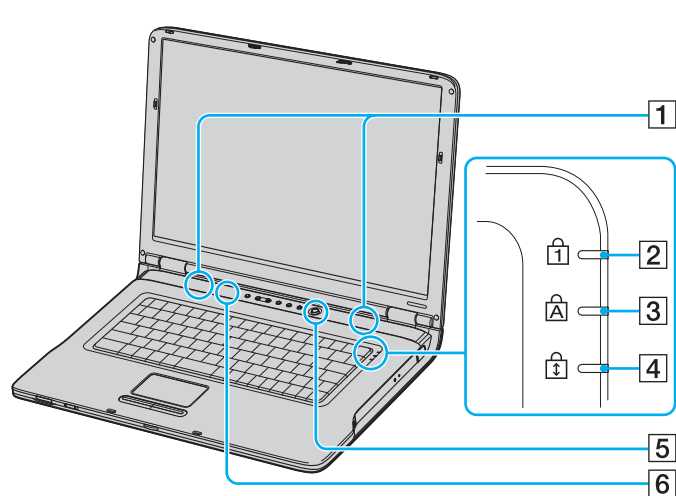
## Modèles de la série VGN-A700

### Avant



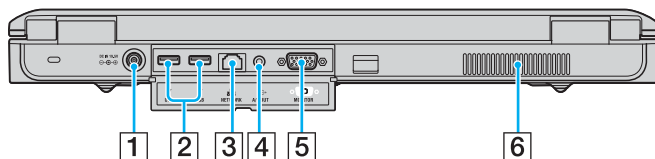
- 1** Bouton/témoin de mise en sourdine (page 38)
- 2** Boutons de réglage du volume (page 38)
- 3** Bouton de réglage de la luminosité (page 38)
- 4** Bouton d'agrandissement d'écran (page 38)
- 5** Bouton S1 (page 38)
- 6** Écran ACL (page 158)
- 7** Clavier (page 35)
- 8** Pavé tactile (page 37)
- 9** Témoin d'alimentation (page 24)
- 10** Témoin de batterie (page 24)
- 11** Témoin du disque dur (page 24)
- 12** Témoin du lecteur de disque optique (page 24)
- 13** Fente pour Memory Stick\* (page 52)
- 14** Témoin de Memory Stick (page 24)
- 15** Bouton de commutation sans fil (page 57)
- 16** Témoin de réseau local (LAN) sans fil (page 24)

\* Votre ordinateur est compatible avec les supports Memory Stick Duo et Memory Stick Pro à haute vitesse et à grande capacité.



- 1 Haut-parleurs
- 2 Témoin de verrouillage du pavé numérique ([page 24](#))
- 3 Témoin de verrouillage des majuscules ([page 24](#))
- 4 Témoin de défilement ([page 24](#))
- 5 Bouton de mise en marche
- 6 Capteur de luminosité ([page 38](#))

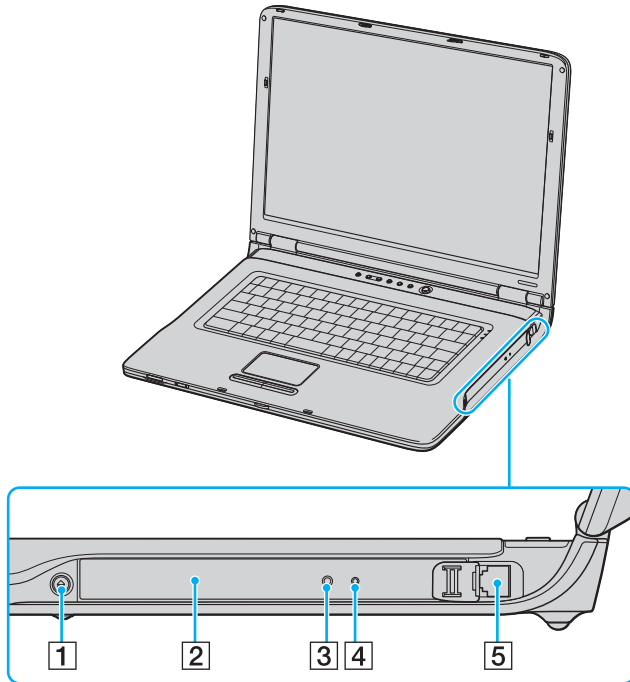
## Arrière



- 1 Port d'alimentation CC ([page 25](#))
- 2 Ports USB à haute vitesse (USB 2.0)\* ([page 116](#))
- 3 Port réseau (Ethernet) ([page 123](#))
- 4 Prise de sortie A/V ([page 104](#))
- 5 Port d'écran (VGA) ([page 100](#))
- 6 Grille d'aération

\* Compatible avec les vitesses haute, normale et basse

## Droit

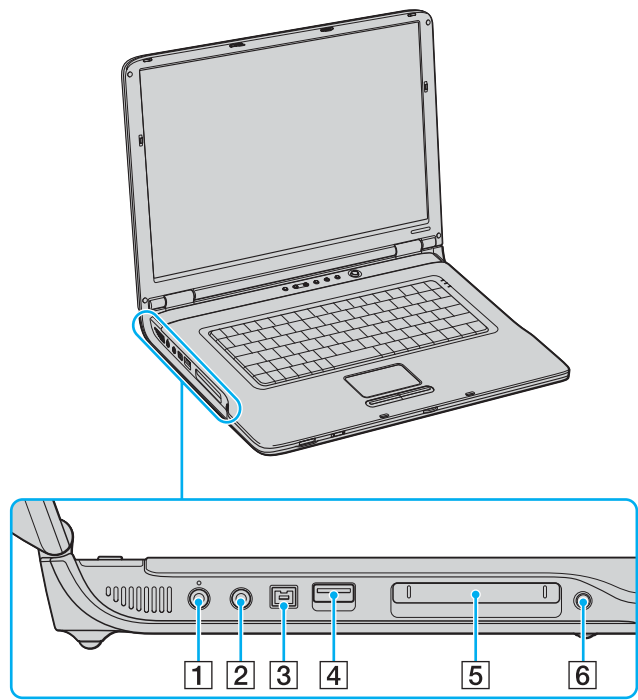


- 1 Bouton d'éjection de disque (page 40)
- 2 Lecteur de disque optique (page 40)
- 3 Bouton d'éjection de disque (page 40)
- 4 Trou d'éjection manuelle (page 186)
- 5 Port modem (page 56)



Vous pouvez utiliser l'un ou l'autre des boutons d'éjection pour éjecter le poste-disque optique. Le bouton d'éjection adjacent au lecteur de disque optique fonctionne uniquement avec le système d'exploitation Microsoft Windows.

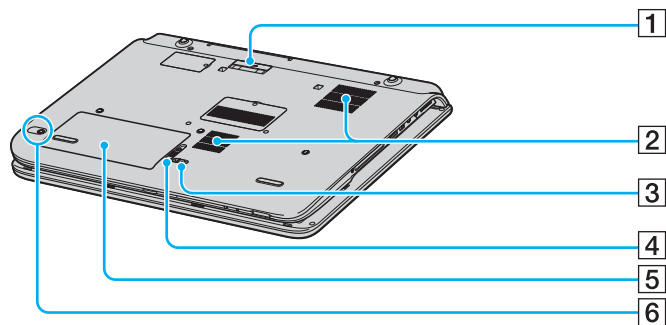
## Gauche



- 1 Prise micro (page 115)
- 2 Prise de casque (page 91)
- 3 Port i.LINK® (IEEE1394) S400 (page 121)
- 4 Port USB à haute vitesse (USB 2.0)\* (page 116)
- 5 Fente pour carte PC (page 48)
- 6 Bouton d'éjection de carte PC (page 48)

\* Compatible avec les vitesses haute, normale et basse



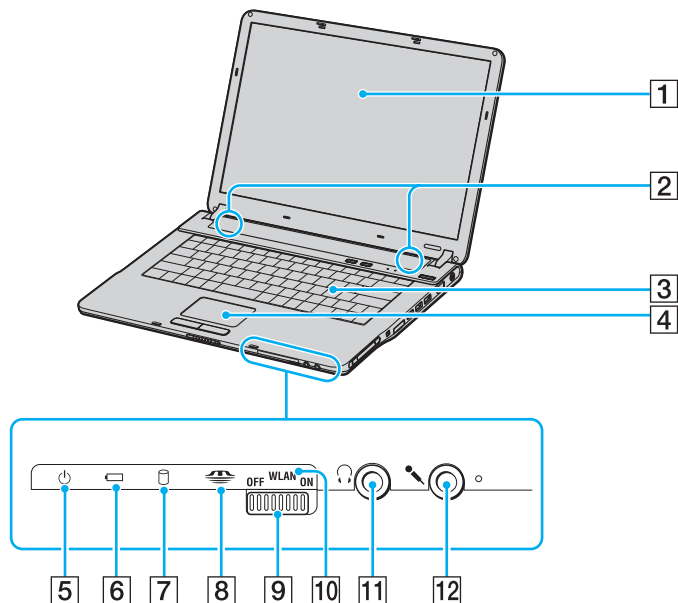
*Dessous*

- 1 Connecteur de station A/V et duplicateur de ports (page 66)
- 2 Grilles d'aération
- 3 Bouton de verrouillage-déverrouillage LOCK/UNLOCK (page 26)
- 4 Commutateur RELEASE (page 26)
- 5 Logement de batterie (page 26)
- 6 Bouton CONNECT \* (page 87)

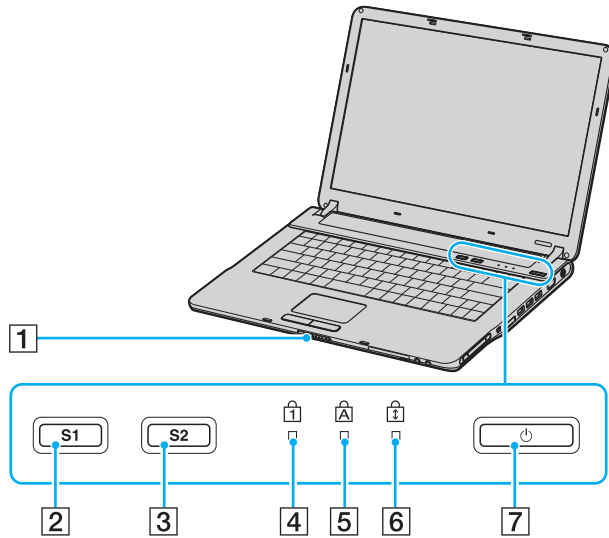
\* Sur certains modèles avec souris sans fil

## Modèles de la série VGN-FS600

### Avant

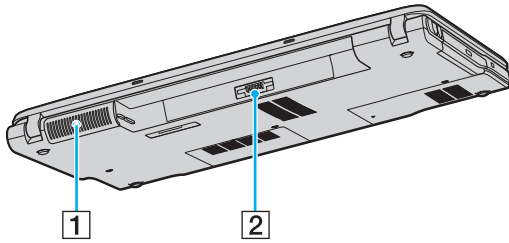


- 1 Écran ACL (page 158)
- 2 Haut-parleurs
- 3 Clavier (page 35)
- 4 Pavé tactile (page 37)
- 5 Témoin d'alimentation (page 24)
- 6 Témoin de batterie (page 24)
- 7 Témoin du disque dur (page 24)
- 8 Témoin de Memory Stick (page 24)
- 9 Commutateur WLAN (réseau local sans fil), sur certains modèles seulement (page 57)
- 10 Témoin WIRELESS LAN (réseau local sans fil), sur certains modèles seulement (page 24)
- 11 Prise de casque (page 91)
- 12 Prise micro (page 115)



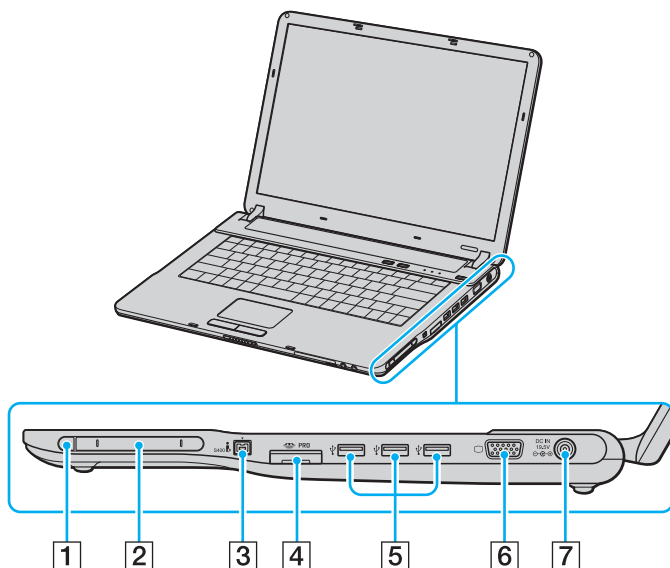
- 1 Loquet de verrouillage de l'écran
- 2 Bouton S1 ([page 38](#))
- 3 Bouton S2 ([page 38](#))
- 4 Témoin de verrouillage du pavé numérique ([page 24](#))
- 5 Témoin de verrouillage des majuscules ([page 24](#))
- 6 Témoin de défilement ([page 24](#))
- 7 Bouton de mise en marche

## Arrière



- 1 Grille d'aération
- 2 Connecteur de batterie ([page 26](#))

## Droit

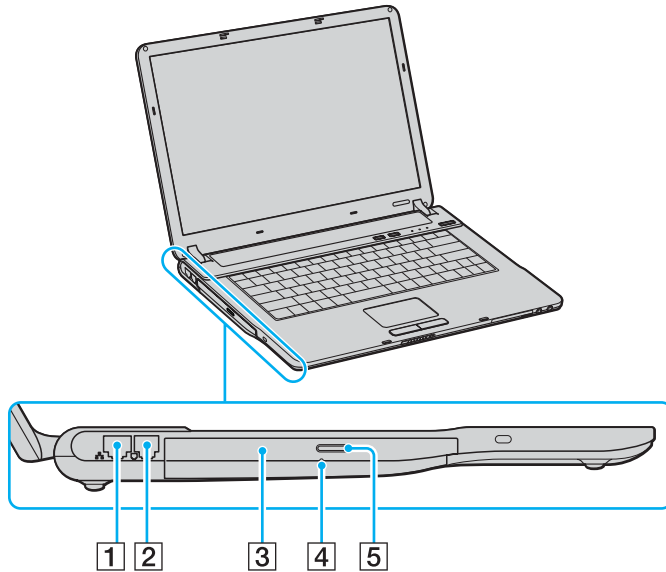


- 1 Bouton d'éjection de carte PC (page 48)
- 2 Fente de carte PC (page 48)
- 3 Port i.LINK® (IEEE1394) S400 (page 121)
- 4 Fente pour Memory Stick \* (page 52)
- 5 Ports USB à haute vitesse (USB 2.0)<sup>\*2</sup> (page 116)
- 6 Port d'écran (VGA) (page 100)
- 7 Port d'alimentation CC (page 25)

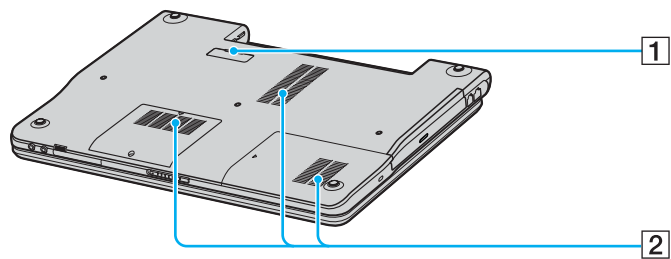
\*1 Votre ordinateur est compatible avec les supports Memory Stick Duo et Memory Stick Pro à haute vitesse et à grande capacité

\*2 Compatible avec les vitesses haute, normale et basse

## Gauche













- 1 Port réseau (Ethernet) ([page 123](#))
- 2 Port modem ([page 56](#))
- 3 Lecteur de disque optique ([page 40](#))
- 4 Trou d'éjection manuelle ([page 186](#))
- 5 Bouton d'éjection du lecteur ([page 40](#))

*Dessous*

1 Connecteur de duplicateur de ports ([page 66](#))

2 Grilles d'aération

## À propos des témoins

Témoin	Fonctions
Alimentation 	S'allume quand l'ordinateur est en marche, clignote en mode <b>Veille</b> et s'éteint quand l'ordinateur est mis en <b>veille prolongée</b> ou est éteint.
Batterie 	S'allume quand l'ordinateur est alimenté par la batterie, clignote quand la batterie est trop faible et clignote deux fois quand la batterie est en cours de charge.
Memory Stick Pro/Duo 	S'allume quand les données sont lues à partir de Memory Stick ou écrites sur celle-ci. (Ne passez pas en mode <b>Veille</b> ou n'éteignez pas l'ordinateur quand ce témoin est allumé.) Quand le témoin est éteint, le Memory Stick n'est pas utilisé.
Lecteur de disque optique  *	S'allume quand les données sont lues à partir du disque optique ou écrites sur celui-ci. Quand le témoin est éteint, le disque optique n'est pas utilisé.
Mise en sourdine  *	S'allume quand le volume est éteint.
Luminosité  *	S'allume quand la luminosité de l'écran est réglée au maximum.
Disque dur 	S'allume quand les données sont lues à partir du disque dur ou écrites sur celui-ci. Ne passez pas en mode <b>Veille</b> ou n'éteignez pas l'ordinateur quand ce témoin est allumé.
Verrouillage du pavé numérique 	Appuyez sur la touche <b>Verr. num.</b> pour activer le pavé numérique. Appuyez une seconde fois sur cette touche pour désactiver le pavé numérique. Le pavé numérique est désactivé quand le voyant est éteint.
Verrouillage des majuscules 	Appuyez sur la touche <b>Verr. maj.</b> pour entrer les lettres en majuscules. Les lettres sont en minuscule si vous avez appuyé sur la touche <b>Verr. maj.</b> pendant que le témoin est allumé. Appuyez une seconde fois sur la touche pour éteindre le témoin. L'entrée normale reprend quand le témoin <b>Verr. maj.</b> est éteint.
Défilement 	Appuyez sur la touche <b>Défilement</b> pour modifier le défilement de l'affichage. Le défilement normal reprend quand le témoin <b>Défilement</b> est éteint. La touche <b>Défilement</b> fonctionne différemment selon le programme utilisé et ne fonctionne pas avec tous les programmes.
WIRELESS LAN	S'allume quand la fonction Réseau local sans fil est activée.

\* Sur certains modèles seulement.



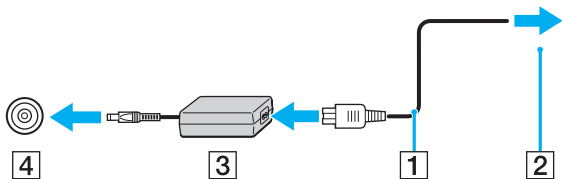
## Branchement à une source d'alimentation électrique

Vous pouvez utiliser un adaptateur c.a. ou une batterie rechargeable comme alimentation électrique.

### Utilisation de l'adaptateur c.a.

Utilisation de l'adaptateur c.a. :

- 1 Branchez une extrémité du cordon électrique (1) dans l'adaptateur c.a.
- 2 Branchez l'autre extrémité du cordon électrique dans une prise secteur (2)
- 3 Branchez le câble fixé à l'adaptateur c.a. (3) dans le port d'alimentation c.c. (4) de l'ordinateur.



! La forme de la fiche d'alimentation c.c. est fonction de l'adaptateur c.a.

 Utilisez seulement l'adaptateur c.a. fourni avec votre ordinateur.

Pour débrancher complètement votre ordinateur de l'alimentation c.a., débranchez l'adaptateur c.a.

Assurez-vous que la prise c.a. est facile d'accès.

Si vous n'utilisez pas l'adaptateur c.a. pendant une période prolongée, mettez votre ordinateur en **Veille prolongée**. Voir **Mode de veille prolongée (page 136)**. Ce mode d'économie d'énergie vous permet de gagner du temps par rapport à la procédure normale de fermeture de l'ordinateur.

## Utilisation de la batterie

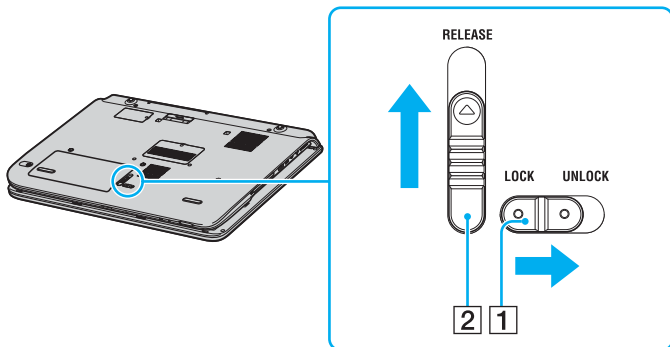
La batterie fournie avec votre ordinateur n'est pas entièrement chargée au moment de l'achat.

### Installation de la batterie

Installation de la batterie

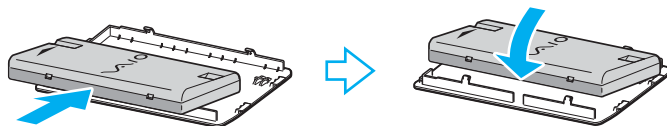
#### Modèles de la série VGN-A700

- 1 Éteignez votre ordinateur et rabattez le couvercle de l'écran ACL.
- 2 Faites glisser le commutateur **LOCK/UNLOCK** (1) situé en dessous de l'ordinateur à la position **UNLOCK**.
- 3 Faites glisser le commutateur **RELEASE** (2) situé en dessous de l'ordinateur à la position **RELEASE**.



- 4 Retirez le couvercle du compartiment de la batterie.

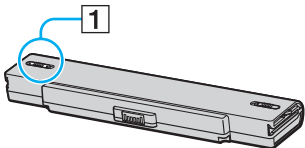
- 5 Insérez la batterie dans le couvercle du compartiment de la batterie.



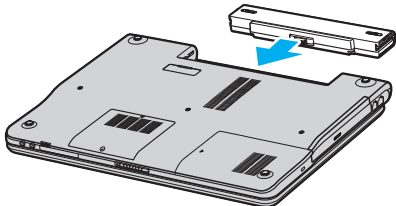
- 6 Retournez la batterie fixée au couvercle du compartiment de la batterie.
- 7 Insérez la languette du couvercle du compartiment de la batterie dans l'encoche, puis poussez la batterie dans le compartiment jusqu'à ce qu'un déclic se fasse entendre.
- 8 Faites glisser le commutateur **LOCK/UNLOCK** en position **LOCK** pour bien fixer la batterie dans l'ordinateur.

## Modèles de la série VGN-FS600

- 1 Éteignez votre ordinateur et rabattez le couvercle de l'écran ACL.
- 2 Faites glisser le commutateur (1) en position **UNLOCK**.



- 3 Faites glisser la batterie dans le compartiment de la batterie jusqu'à ce qu'un déclic se fasse entendre.



- 4 Faites glisser le commutateur (1) à la position **LOCK** pour bien fixer la batterie dans l'ordinateur.



Quand l'ordinateur est directement raccordé à l'alimentation c.a. et quand une batterie est installée, l'ordinateur utilise l'alimentation c.a.



Cet ordinateur est conçu pour fonctionner uniquement avec des batteries Sony.

## Chargement de la batterie

La batterie fournie avec votre ordinateur n'est pas entièrement chargée au moment de l'achat.

### Chargement de la batterie

- 1 Installation de la batterie
- 2 Raccordez l'adaptateur c.a. à l'ordinateur.  
L'ordinateur charge automatiquement la batterie (le témoin de la batterie émet un double clignotement quand la batterie est en cours de chargement).

<i>État du témoin de la batterie</i>	<i>Signification</i>
Allumé	L'ordinateur est alimenté par la batterie.
Clignotements	La batterie s'épuise.
Clignotements doubles	La batterie est en cours de chargement.
Éteint	L'ordinateur est alimenté par la prise secteur.



Quand la batterie s'épuise, les témoins de la batterie et de l'alimentation clignotent.

Laissez la batterie dans l'ordinateur quand celui-ci est directement raccordé à l'alimentation c.a. La batterie continue à se recharger pendant que vous utilisez l'ordinateur.

Si le niveau de la batterie descend au-dessous de 10 pour cent, vous devez brancher l'adaptateur c.a. pour recharger la batterie ou éteindre votre ordinateur et installer une batterie entièrement chargée.

La batterie fournie avec votre ordinateur est une batterie au lithium-ion et elle peut être rechargée en tout temps. Le chargement d'une batterie partiellement déchargée n'a pas d'effet sur la durée de vie de celle-ci.

Le témoin de la batterie est allumé quand l'ordinateur est alimenté par la batterie. Quand la batterie est presque déchargée, les témoins de la batterie et de l'alimentation commencent à clignoter.

Il se peut qu'avec certains logiciels et périphériques, votre ordinateur ne passe pas en mode **Veille prolongée**, même lorsque la batterie est presque déchargée. Pour éviter la perte de données lorsque la batterie est utilisée, vous devriez sauvegarder fréquemment vos données et activer manuellement un mode de gestion de l'alimentation, tel que la **Veille** ou la **Veille prolongée**. Si la batterie s'use complètement quand votre ordinateur entre en mode **Veille**, vous perdrez toutes les données non sauvegardées. Il est alors impossible de revenir à l'état antérieur du fichier. Pour éviter de perdre des données, vous devriez sauvegarder fréquemment.

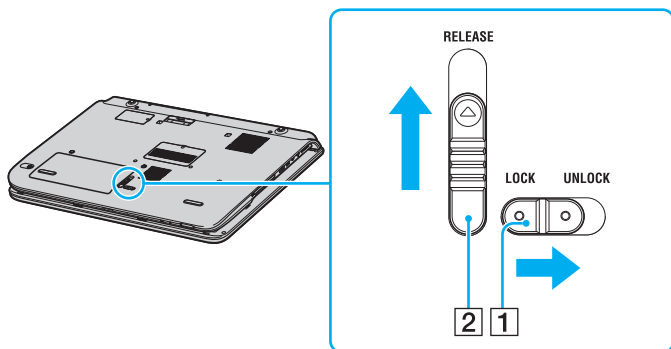
Quand l'ordinateur est directement raccordé à l'alimentation c.a. et quand une batterie est installée, l'ordinateur utilise l'alimentation de la prise c.a.

## Retrait de la batterie

### Retrait de la batterie

#### Modèles de la série VGN-A700

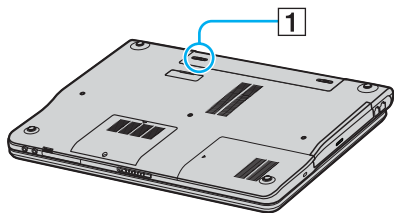
- 1 Éteignez votre ordinateur et rabattez le couvercle de l'écran ACL.
- 2 Faites glisser le commutateur **LOCK/UNLOCK** (1) situé en dessous de l'ordinateur à la position **UNLOCK**.
- 3 Faites glisser le commutateur **RELEASE** (2) situé en dessous de l'ordinateur à la position **RELEASE**.  
Le bord droit du couvercle du compartiment de la batterie est relevé.



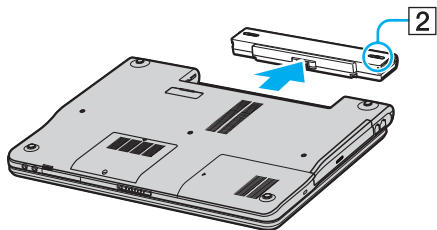
- 4 Relevez le bord pour retirer le couvercle du compartiment de la batterie.
- 5 Ouvrez les languettes du couvercle du compartiment de la batterie pour dégager la batterie, puis retirez-la du compartiment.
- 6 Insérez les deux languettes du couvercle du compartiment de la batterie en diagonale dans les encoches, et poussez le couvercle dans le compartiment jusqu'à ce qu'il s'enclenche correctement.

## Modèles de la série VGN-FS600

- 1 Éteignez votre ordinateur et rabattez le couvercle de l'écran ACL.
- 2 Faites glisser le commutateur (1) en position **UNLOCK**.



- 3 Faites glisser le loquet de dégagement en le retenant (2) et faites glisser la batterie hors de l'ordinateur.



Vous pourriez perdre des données si vous retirez la batterie alors que l'ordinateur est allumé et non raccordé à l'adaptateur c.a., ou si vous retirez la batterie alors que l'ordinateur est en mode **Veille**.



## *Mise hors tension sécuritaire de votre ordinateur*

Pour éviter de perdre des données non sauvegardées, assurez-vous d'éteindre votre ordinateur correctement, tel que décrit ci-dessous.

### Mise hors tension de votre ordinateur

- 1 Éteignez tous les périphériques raccordés à votre ordinateur.
- 2 Cliquez sur **Démarrer**, puis sur **Arrêter l'ordinateur**.  
La fenêtre **Arrêter l'ordinateur** apparaît.
- 3 Cliquez sur **Éteindre**.
- 4 Répondez à tous les messages qui vous avertissent de sauvegarder vos documents ou de prendre en considération la situation d'autres utilisateurs, et attendez que votre ordinateur s'éteigne automatiquement.  
Le témoin d'alimentation s'éteint.

## Utilisation de votre ordinateur VAIO

Cette section vous fournit des trucs pour profiter de votre ordinateur VAIO au maximum.

















- ❑ **Utilisation du clavier** ([page 35](#))
- ❑ **Utilisation du pavé tactile** ([page 37](#))
- ❑ **Utilisation des boutons des fonctions spéciales** ([page 38](#))
- ❑ **Utilisation du lecteur de disque optique** ([page 40](#))
- ❑ **Utilisation de la fonction télévision (sur certains modèles seulement)** ([page 47](#))
- ❑ **Utilisation des cartes PC** ([page 48](#))
- ❑ **Utilisation des supports Memory Stick** ([page 52](#))
- ❑ **Utilisation d'Internet** ([page 56](#))
- ❑ **Utilisation d'un LAN sans fil (WLAN)** ([page 57](#))

## *Utilisation du clavier*

Votre clavier est très semblable à celui d'un ordinateur de bureau, mais il possède des touches supplémentaires pour effectuer des tâches propres au modèle.

Pour de plus amples renseignements sur les touches standard, veuillez consulter le **Centre d'aide et de support** de Windows et cliquez sur le lien **Personnalisation de votre ordinateur**.

## Combinaisons et fonctions disponibles avec la touche Fn

Combinaisons/Fonction	Fonction
<b>Fn +  (F2)</b> : Interrupteur de haut-parleurs*	Permet d'allumer et d'éteindre les haut-parleurs intégrés et les écouteurs.
<b>Fn +  (F3/F4)</b> : volume des haut-parleurs*	Permet de régler le volume des haut-parleurs intégrés. Pour augmenter le volume, appuyez sur <b>Fn+F4</b> puis sur  ou  ou maintenez les touches <b>Fn+F4</b> enfoncées. Pour réduire le volume, appuyez sur <b>Fn+F3</b> puis sur  ou  ou maintenez les touches <b>Fn+F3</b> enfoncées.
<b>Fn +  (F5/F6)</b> : Réglage de la luminosité	Permet de régler la luminosité de l'écran ACL. Pour augmenter l'intensité lumineuse, appuyez sur <b>Fn+F6</b> puis sur  ou  ou maintenez les touches <b>Fn+F6</b> enfoncées. Pour réduire l'intensité lumineuse, appuyez sur <b>Fn+F5</b> puis sur  ou  , ou maintenez les touches <b>Fn+F5</b> enfoncées.
<b>Fn +  /  (F7)</b> : Utilisation de l'affichage externe	Permet de choisir entre l'écran ACL et le périphérique externe (par exemple, le moniteur) ou les deux à la fois.
<b>Fn +  (F10)</b> : zoom*	Modifie la résolution de l'écran pour agrandir ou rétablir le format de l'écran.  L'image agrandie n'est pas aussi claire que l'image standard, car elle est obtenue en utilisant une résolution plus faible sur l'écran ACL à résolution plus élevée. Cette combinaison de touches est désactivée pendant la lecture vidéo. Assurez-vous de quitter ce logiciel avant d'appuyer sur la combinaison de touches. Cette combinaison de touches peut ne pas fonctionner avec des images graphiques, car elle agrandit l'écran en changeant la résolution. L'emplacement et la dimension des fenêtres de logiciels peuvent changer quand vous agrandissez l'écran, ou quand vous rétablissez l'écran standard, car vous changez la résolution en appuyant sur cette combinaison de touches. Quand l'écran ACL est agrandi, le passage à un affichage externe désactive la fonction et rétablit l'écran standard.
<b>Fn +  (F12)</b> : Veille prolongée	Réduit la consommation électrique au minimum. Quand vous exécutez cette commande, la configuration du système et des périphériques est copiée sur le disque dur et l'alimentation du système est coupée. Pour ramener le système à son état d'origine, appuyez sur le bouton d'alimentation. Pour de plus amples renseignements sur la gestion de l'alimentation, veuillez consulter la section <b>Utilisation des modes d'économie d'énergie (page 133)</b> .

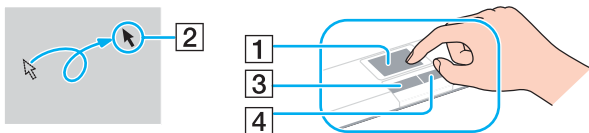
\* Sur certains modèles seulement.



Certaines fonctions ne sont accessibles qu'après avoir lancé Windows.

## Utilisation du pavé tactile

Le clavier comporte un dispositif de pointage appelé pavé tactile (1). Ce pavé tactile vous permet de désigner, sélectionner, faire glisser et faire défiler des objets affichés à l'écran.






Action	Description
Pointer	Faites glisser votre doigt sur le pavé tactile pour déplacer le pointeur (2) vers un élément ou un objet.
Cliquer	Appuyez une fois sur le bouton gauche (3).
Double-cliquer	Appuyez deux fois sur le bouton gauche.
Cliquer avec le bouton droit	Appuyez une fois sur le bouton droit (4). Dans bon nombre d'applications, cette action donne accès à un menu contextuel abrégé.
Faire glisser	Faites glisser un doigt tout en appuyant sur le bouton gauche.
Faire défiler	Déplacez votre doigt le long du bord droit du pavé tactile pour faire défiler l'écran verticalement. Déplacez votre doigt le long du bord inférieur pour faire défiler l'écran horizontalement. La fonction de défilement n'est opérationnelle qu'avec les applications prenant en charge la fonctionnalité de défilement du pavé tactile.

## Utilisation des boutons spéciaux

Votre ordinateur VAIO est équipé de boutons spéciaux qui vous permettent d'utiliser des fonctions particulières de l'ordinateur.

### Modèles de la série VGN-A700

Bouton de fonction spéciale	Fonctions
Bouton <b>Coupure de son</b>	Permet d'augmenter ou de réduire le volume. Le témoin à DÉL s'allume lorsque le volume est éteint.
<b>Volume</b> buttons  Boutons <b>Volume</b> (Baisse - et augmentation +)	Augmente et baisse le volume.
Bouton <b>Luminosité</b>	Vous pouvez augmenter et diminuer l'intensité de la luminosité. Lorsque l'écran a l'intensité de luminosité maximum, le témoin s'allume. <b>Capteur de luminosité automatique :</b> Par défaut, le capteur détecte la luminosité externe pour que la luminosité de l'affichage soit adaptée en conséquence. Ce réglage ne s'applique que lorsque l'écran est réglé en mode de luminosité automatique. Appuyez sur le bouton de luminosité pour configurer l'affichage en mode de luminosité automatique. Vous pouvez régler le niveau général du mode de luminosité automatique dans <b>Configuration de votre ordinateur avec VAIO Control Center</b> ( <a href="#">page 131</a> ).
Bouton <b>Agrandissement d'écran</b> (Zoom) 	Change la résolution de l'image dans toutes les applications, à l'exception de celles qui utilisent le lecteur DVD.
Bouton <b>S1</b> 	Le bouton <b>S1</b> lance le logiciel <b>VAIO Zone</b> par défaut. Vous pouvez également lier à ce bouton de raccourci une autre action que vous exécutez souvent. Veuillez consulter la section <b>Configuration de votre ordinateur avec VAIO Control Center</b> ( <a href="#">page 131</a> ).

 Quand un périphérique d'affichage externe est raccordé à votre ordinateur, le bouton **Agrandissement d'écran** est désactivé.

L'affichage agrandi n'est pas aussi clair que l'affichage standard.



Quand vous appuyez sur le bouton **Agrandissement d'écran**, vous changez la résolution, ce qui pourrait entraîner un problème avec tout logiciel en cours d'exécution qui ne prend pas en charge le changement de résolution. Assurez-vous de quitter ce logiciel avant d'appuyer sur le bouton **Agrandissement d'écran**.

Le bouton **Agrandissement d'écran** peut ne pas fonctionner avec des images graphiques, car il agrandit l'image de l'écran en changeant la résolution.

L'emplacement et la dimension des fenêtres des logiciels peuvent changer quand l'écran est agrandi ou quand l'affichage standard est rétabli.

Lorsque l'affichage sur l'écran ACL est agrandi, le basculement sur l'écran externe désactive la fonction et restaure l'affichage standard.

## Modèles de la série VGN-FS600

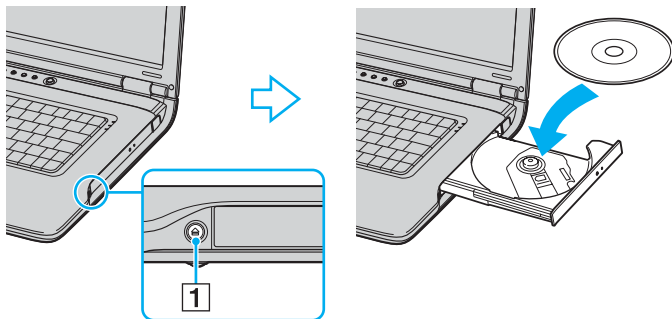
<i>Bouton de fonction spéciale</i>	<i>Fonctions</i>
Boutons <b>S1/S2</b>  	Par défaut, le bouton <b>S1</b> augmente ou réduit le volume, et le bouton <b>S2</b> permet de choisir entre l'affichage de l'écran ACL et l'affichage sur un périphérique externe. Vous pouvez également lier à ces boutons de raccourci une autre action que vous exécutez souvent. Veuillez consulter la section <b>Configuration de votre ordinateur avec VAIO Control Center</b> ( <a href="#">page 131</a> ).

## Utilisation du lecteur de disque optique

Votre ordinateur est équipé d'un lecteur de disque optique.

Pour insérer un disque

- 1 Allumez votre ordinateur.
- 2 Appuyez sur la touche d'éjection (1) pour ouvrir le lecteur.  
Le plateau du lecteur s'ouvre.
- 3 Déposez un disque au centre du plateau avec l'étiquette tournée vers le haut et assurez-vous qu'il est bien en place.



- 4 Refermez le plateau en le poussant doucement.



Ne retirez pas le disque optique quand l'ordinateur est en mode d'économie d'énergie (**Veille** ou **Veille prolongée**). Vous risquez de provoquer un dysfonctionnement de l'ordinateur.



Si vous souhaitez utiliser un lecteur de disque optique externe, connectez le lecteur avant de lancer tout programme de CD/DVD préinstallé.



L'emplacement de la touche d'éjection dépend du modèle de l'ordinateur. Voir **Emplacement des commandes et des ports** (page 11).



## Lecture et gravure de CD et DVD

Votre ordinateur permet la lecture et la gravure de CD et de DVD, selon le modèle choisi. Vérifiez la Fiche technique pour connaître le type de lecteur de disque optique installé sur votre ordinateur. Consultez le tableau ci-dessous pour connaître les types de support pris en charge par votre lecteur de disque optique.

Lecteur de disque optique	Lit	Grave
CD-ROM	CD, CD-R et CD-RW	—
DVD-ROM	DVD et la plupart des DVD-R, DVD-RW, DVD+R, DVD+RW et DVD+R DL (double couche)*	—
CD-RW	CD, CD-R et CD-RW	CD-R et CD-RW
CD-RW/DVD-ROM	CD, CD-R, CD-RW, DVD, la plupart des DVD-R, DVD-RW, DVD+R, DVD+R DL (double couche)* et DVD+RW	CD-R et CD-RW
DVD-RW	CD, CD-R, CD-RW, DVD, DVD-R, DVD-RW, DVD+R, DVD+R DL (double couche)* et DVD+RW	CD-R, CD-RW, DVD-R et DVD-RW
DVD±RW	CD, CD-R, CD-RW, DVD, DVD-R, DVD-RW, DVD+R, DVD+R DL (double couche)* et DVD+RW	CD-R, CD-RW, DVD, DVD-R, DVD-RW, DVD+R, DVD+R DL (double couche)* et DVD+RW

\* Sur certains modèles seulement.

! Cet appareil est conçu pour la lecture des disques conformes aux normes relatives aux disques compacts audio numériques (norme CD). Un DualDisc est un disque à deux faces qui combine l'enregistrement DVD sur une face et l'enregistrement audio numérique sur l'autre face. Vous devez savoir que la face audio (face non DVD) d'un DualDisc peut ne pas être lue sur ce produit parce que ce format n'est pas conforme à la norme CD.

! En raison des nombreux formats de disque désormais disponibles, lorsque vous achetez des disques préenregistrés ou des disques vierges pour votre ordinateur Sony VAIO, veuillez à lire attentivement les avis qui figurent sur la pochette des disques afin de vérifier s'ils sont compatibles en lecture et en gravure avec les lecteurs optiques de votre ordinateur. Sony ne garantit PAS la compatibilité des lecteurs de CD de VAIO avec des disques non conformes au format « CD » officiel (ou norme « DVD » pour les lecteurs de DVD). L'UTILISATION DE DISQUES NON CONFORMES PEUT CAUSER DES DOMMAGES IRRÉPARABLES À VOTRE ORDINATEUR VAIO OU CAUSER DES CONFLITS DE LOGICIELS ET « GELER » LE SYSTÈME.

Pour toute question relative aux formats des disques, communiquez avec l'éditeur du disque préenregistré ou le fabricant du disque vierge utilisé.

## Remarques relatives à l'écriture de données sur un disque

- ❑ Pour que les données présentes sur un disque puissent être lues par un lecteur de disque optique, vous devez fermer la session avant d'éjecter le disque. Pour ce faire, référez-vous aux instructions fournies avec votre logiciel.
- ❑ N'utilisez que des disques ronds. N'utilisez pas de disques d'autres formes (étoile, cœur, carte, etc.), car ils pourraient endommager le lecteur optique.
- ❑ Ne manipulez pas l'ordinateur en cours d'enregistrement.
- ❑ Désactivez l'économiseur d'écran et quittez l'application anti-virus avant de graver des données sur le disque.
- ❑ N'utilisez pas d'utilitaires résidant en mémoire lors de la gravure des données sur un disque. Cela risque de provoquer un dysfonctionnement de l'ordinateur.
- ❑ Lorsque vous gravez des disques à l'aide d'un logiciel, veillez à quitter et à fermer toutes les autres applications.
- ❑ Ne touchez jamais la surface du disque. Des empreintes digitales et de la poussière sur la surface d'un disque peuvent entraîner des erreurs d'écriture.
- ❑ Ne changez pas de mode d'alimentation lors de l'utilisation du logiciel préinstallé de même que lors de l'utilisation du logiciel de gravure de CD.
- ❑ Ne collez jamais d'autocollants sur les disques. L'utilisation du disque en serait irrémédiablement affectée.
- ❑ Branchez l'adaptateur secteur et utilisez-le pour alimenter votre ordinateur ou vérifiez si la charge de la batterie est d'au moins 50 pour cent.
- ❑ Il se peut que certains lecteurs de DVD de salon et lecteurs de DVD sur ordinateur ne puissent pas lire les DVD créés à l'aide du logiciel **VAIO Zone**.



Les CD-RW à très haute vitesse peuvent être utilisés dans les modèles de la série VGN-A700, mais non dans les modèles de la série VGN-FS600.

Prend en charge la gravure de disques DVD-RW conformes aux formats DVD-RW 1.1/1.2.

Prend en charge la lecture, mais non la gravure, des disques 8 cm.

Étant donné que la vitesse de gravure maximale sur des disques DVD+R DL (double couche) est de 2,4x, la gravure sur ces disques peut être longue. Veuillez consulter la **Fiche technique** en ligne pour de plus amples renseignements sur le lecteur de disque optique.

## Remarques relatives à la lecture de DVD

Observez les recommandations suivantes pour lire vos DVD dans des conditions optimales.

- ❑ Vous pouvez lire des DVD à l'aide du lecteur de disque optique et du logiciel **VAIO Zone**. Voir le fichier d'aide sur le logiciel **VAIO Zone** pour plus d'informations.
- ❑ Fermez toutes vos applications avant de lire un film sur DVD.
- ❑ N'utilisez pas d'utilitaires résidant en mémoire pour accélérer l'accès au disque lors de la lecture de DVD. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement de l'ordinateur.
- ❑ Désactivez l'économiseur d'écran et quittez l'application anti-virus avant de lire un disque.
- ❑ Certains disques enregistrés à 20 ou 24 bits peuvent produire du bruit lors de leur lecture. Si des périphériques audio sont connectés, des troubles auditifs peuvent alors en résulter ou les haut-parleurs peuvent être endommagés. Réduisez le volume avant de lire un DVD.
- ❑ Ne changez pas de mode d'économie d'énergie lorsque l'ordinateur lit un DVD.
- ❑ Les indicateurs de code géographique sont étiquetés sur les DVD pour préciser dans quelle région et sur quel type de lecteur vous pouvez lire le disque. Si le DVD est étiqueté « ALL » (toutes), cela indique que vous pouvez lire le DVD dans la plupart des régions du monde. Si le code géographique de votre lieu de résidence est différent de celui de l'étiquette sur le DVD ou sur l'emballage, vous ne pouvez pas lire le disque sur ce lecteur.



Vous ne pouvez changer le code géographique du DVD qu'un nombre limité de fois. Quand vous avez dépassé ce nombre, le code géographique du DVD du lecteur est modifié en permanence et vous ne pourrez plus le changer de nouveau. La reconfiguration de votre ordinateur ne remet pas ce compte à zéro.

Si vous changez le code géographique du lecteur DVD alors que le logiciel **WinDVD** est en cours d'utilisation, redémarrez le logiciel ou éjectez le disque, puis réinsérez-le pour rendre le nouveau paramètre effectif.

- ❑ Si votre ordinateur est doté de la fonctionnalité LAN sans fil et que l'option LAN sans fil est activée, la lecture de DVD peut provoquer des interruptions du son et de l'image.
- ❑ Si vous désirez retirer un périphérique USB, par exemple des enceintes acoustiques compatibles USB, pendant la lecture d'un DVD (vidéo ou audio), vous devez d'abord arrêter le DVD. Le retrait d'un périphérique compatible USB pendant la lecture d'un DVD (vidéo ou audio) peut provoquer un dysfonctionnement.

## Lecture des CD

Pour lire un CD audio

- 1 Insérez le disque dans le lecteur optique.
- 2 Si rien ne s'affiche sur le bureau après l'insertion d'un CD audio, cliquez sur **Démarrer**, sélectionnez **Tous les programmes**, puis cliquez pour ouvrir un programme CD, tel que le logiciel **SonicStage**.  
Si la fenêtre **CD audio** s'affiche, sélectionnez une option.

## Copie de fichiers sur un CD

Pour déterminer le type de CD pris en charge par votre ordinateur, veuillez consulter la section **Lecture et gravure de CD et DVD (page 41)**.

Pour copier des fichiers sur un CD-RW ou un CD-R

- 1 Insérez un CD-R ou CD-RW vierge dans le lecteur de disque optique.  
Si la fenêtre **Lecteur CD** s'affiche, cliquez sur **Ne faites rien**.
- 2 Ouvrez Windows Explorer en appuyant simultanément sur la touche **Windows** et sur la touche **E**.
- 3 Dans le volet **Dossiers** situé à gauche, recherchez les fichiers ou dossiers que vous souhaitez copier, et effectuez l'une des actions suivantes :
  - Cliquez avec le bouton droit sur les fichiers ou dossiers, sélectionnez **Envoyer vers**, puis cliquez sur le nom<sup>\*</sup> du lecteur de disque optique.
  - Faites glisser les fichiers ou dossiers sur l'icône du lecteur optique dans le volet **Fichiers enregistrés sur cet ordinateur**.
- 4 Fermez Windows Explorer.
- 5 Cliquez sur **Démarrer** puis sur **Poste de travail**.
- 6 Cliquez sur l'icône du lecteur optique sous **Périphériques utilisant des supports amovibles**. Une nouvelle fenêtre s'affiche avec les fichiers ou dossiers à copier répertoriés sous **Fichiers prêts à être gravés sur le CD**.
- 7 Dans la zone **Gravure de CD**, cliquez sur **Graver ces fichiers sur le CD-ROM**.
- 8 Suivez les instructions de l'**Assistant Graver un CD**.

\* La lettre utilisée pour désigner l'unité de lecture/écriture peut varier, en fonction de la configuration du système.

**!**  
Ne manipulez pas l'ordinateur et ne le secouez pas pendant la gravure d'un disque.

## Lecture de DVD

Pour lire un DVD

- 1 Fermez tous les programmes ouverts.
- 2 Insérez le DVD dans le lecteur optique.
- 3 Cliquez sur **Démarrer** et sélectionnez **Tous les programmes**.
- 4 Sélectionnez un programme DVD pour lire le DVD.

Pour de plus amples renseignements sur l'utilisation d'un programme, consultez l'aide fournie avec le programme DVD.

## Copie de fichiers sur DVD (sur certains modèles seulement)

Veillez consulter la **Fiche technique** en ligne pour voir si votre modèle est équipé d'un lecteur de disque optique capable de graver des DVD.

Pour copier des fichiers sur un DVD-R ou un DVD-RW

- 1 Branchez l'adaptateur secteur sur l'ordinateur.
- 2 Insérez le disque dans le lecteur optique.
- 3 Cliquez sur **Démarrer** et sélectionnez **Tous les programmes**.
- 4 Sélectionnez le programme de gravure de DVD que vous voulez utiliser à partir du sous-menu.

Pour de plus amples renseignements sur l'utilisation d'un programme, consultez l'aide fournie avec le programme de gravure de DVD.

## Utilisation de la fonction télévision (sur certains modèles seulement)

Si un duplicateur de ports A/V est installé sur le modèle que vous avez acheté, votre ordinateur est équipé d'un syntoniseur de télévision. Grâce au logiciel **VAIO Zone** de Sony, la carte du syntoniseur de télévision vous permet de :

- regarder, enregistrer et lire des émissions de télévision analogiques diffusées par câble ou par ondes hertziennes, au moyen d'une télécommande;
- numériser les enregistrements vidéo et audio analogiques en utilisant les entrées S-vidéo ou composite et audio ;
- gérer vos enregistrements vidéo (capsules), visualisez-les au préalable et créez des dossiers multiples ;
- régler une minuterie pour enregistrer des émissions diffusées à heure fixe et régulière, et ;
- interrompre l'écoute de la télévision (programmation) ;
- Lire en transit votre contenu TV enregistré via Ethernet (ou WLAN) sur des PC connectés.



Sony ne peut pas garantir la lecture en transit du contenu enregistré si celui-ci n'est pas de grande qualité.

Pour utiliser le logiciel **VAIO Zone**, vous devez connecter votre ordinateur et votre téléviseur au duplicateur de ports A/V et configurer le logiciel **VAIO Zone** pour regarder la télévision. Veuillez consulter les sections **Connexion de l'ordinateur au duplicateur de ports (page 71)** et **Branchement des connexions de télévision (sur certains modèles seulement) (page 79)** pour de plus amples renseignements.

Quand votre ordinateur et votre téléviseur sont raccordés au duplicateur de ports A/V, cliquez sur **Démarrer** puis sur **VAIO Zone**. Quand vous lancez le logiciel **VAIO Zone** pour la première fois, l'assistant de VAIO Zone s'ouvre automatiquement et vous demande de configurer votre canal de télévision et les listes d'émissions de télévision locales. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Pour de plus amples renseignements sur l'utilisation du logiciel et de la télécommande, consultez le fichier d'aide du logiciel **VAIO Zone**.

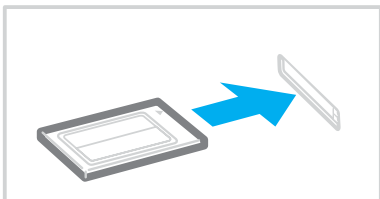
## Utilisation de cartes PC

Les cartes PC permettent de brancher des périphériques externes portables.

### Insertion d'une carte PC

Pour insérer une carte PC

- 1 Insérez la carte PC dans l'emplacement prévu à cet effet avec l'étiquette vers le haut.
- 2 Poussez doucement la carte PC dans l'emplacement.  
La carte PC est détectée automatiquement par votre système.  
L'icône **Supprimer le périphérique en toute sécurité** s'affiche dans la barre des tâches.







Certains périphériques ne fonctionneront peut-être pas correctement si vous passez continuellement du mode **Normal** au mode **Veille** ou **Veille prolongée**. Avec certaines cartes PC, il peut arriver que votre ordinateur ne reconnaisse pas l'un ou l'autre des périphériques connectés à votre système lorsque vous alternez entre le mode d'alimentation **Normal** et le mode **Veille** ou **Veille prolongée**. Dans ce cas, redémarrez votre système. Redémarrer permet de revenir à l'état d'origine de l'ordinateur.

Lorsque la carte est insérée, il se peut que votre ordinateur ne puisse pas passer en mode **Veille prolongée**. En revanche, il peut passer en mode de **Veille**. Nous vous recommandons de retirer la carte avant que votre ordinateur entre en mode **Veille prolongée**.

Certaines cartes PC ou leurs fonctions peuvent ne pas être compatibles avec l'ordinateur.

Veillez à utiliser le pilote le plus récent du fabricant de la carte PC.

Si le symbole « ! » s'affiche sous l'onglet **Gestionnaire de périphériques** de la fenêtre **Système/Propriétés**, supprimez le pilote, puis réinstallez-le.

Ne forcez jamais l'insertion d'une carte PC dans son emplacement. Vous pourriez endommager les broches du connecteur. Si vous ne parvenez pas à insérer la carte, vérifiez si vous l'insérez dans le bon sens. Pour de plus amples renseignements sur l'utilisation de votre carte PC, consultez le manuel.

Ne transportez pas votre ordinateur en touchant la tête d'une carte PC, car la pression ou les chocs pourraient endommager les broches du connecteur.

Il n'est pas nécessaire d'éteindre l'ordinateur pour insérer ou retirer une carte PC.

## Retrait d'une carte PC

Pour retirer la carte PC de votre ordinateur sous tension, suivez attentivement la procédure ci-dessous. Une mauvaise opération risquerait de gêner le fonctionnement de votre système.

### Retrait d'une carte PC



Pour retirer une carte PC en laissant l'ordinateur éteint, passez directement aux étapes 1 à 7.

- 1 Cliquez deux fois sur l'icône **Supprimer le périphérique en toute sécurité** dans la barre des tâches. La fenêtre **Supprimer le périphérique en toute sécurité** s'affiche.
- 2 Sélectionnez l'élément matériel que vous souhaitez déconnecter.
- 3 Cliquez sur **Arrêter**. La fenêtre **Arrêt d'un périphérique matériel** s'affiche.
- 4 Vérifiez si le périphérique peut être supprimé du système en toute sécurité.
- 5 Cliquez sur **OK**. Une fenêtre indiquant que vous pouvez maintenant retirer le périphérique s'ouvre.
- 6 Cliquez sur **OK**.
- 7 Cliquez sur **Fermer**.
- 8 Appuyez sur le bouton de déverrouillage de la carte PC de manière à ce qu'il ressorte.
- 9 Appuyez une deuxième fois sur le bouton de déverrouillage de la carte PC afin de retirer la carte.
- 10 Saisissez doucement la carte PC et retirez-la de son emplacement.
- 11 Si le bouton de déverrouillage de la carte PC est encore sorti, enfoncez-le à nouveau.



Si vous retirez la carte PC de votre ordinateur alors que celui-ci est encore allumé, vous risquez un dysfonctionnement du système et vous pourriez perdre toutes les données non sauvegardées.

Avant de retirer la carte PC, cliquez sur l'icône PC de la barre de tâches et fermez la carte. Fermez toutes les applications qui utilisent la carte PC avant de retirer celle-ci. Sinon, des données pourraient être perdues.

## Utilisation de supports Memory Stick

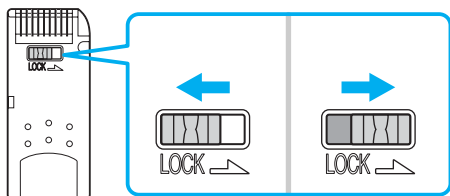
Votre ordinateur VAIO prend en charge les supports Memory Stick. Les supports Memory Stick sont un dispositif compact, portable et polyvalent, spécialement conçu pour l'échange et le partage de données numériques avec des produits compatibles; par exemple des appareils photo numériques, des téléphones portables et d'autres périphériques. Amovible, ce support peut être utilisé pour le stockage de données externe.

Pour mettre à jour vos connaissances sur les supports Memory Stick, visitez le site Web de soutien en ligne de Sony à <http://www.sony.com/pcsupport> pour les clients des États-Unis et du Canada, ou à <http://kdb.sony-latin.com/> pour les clients de l'Amérique latine.

### Protection en écriture d'un support Memory Stick

Certaines versions de supports Memory Stick sont dotées d'un mécanisme d'anti-effacement destiné à empêcher la suppression ou le remplacement accidentels de données importantes.

Déplacez la glissière horizontalement ou verticalement\* pour activer/désactiver la protection en écriture. Quand le mécanisme d'anti-effacement est à l'arrêt, les données peuvent être sauvegardées sur un support Memory Stick. Quand le mécanisme d'anti-effacement est en marche, les données peuvent être lues, mais non modifiées et sauvegardées sur un support Memory Stick.



\* Certaines versions de supports Memory Stick n'ont pas de mécanisme d'anti-effacement.

## Insertion d'un support Memory Stick

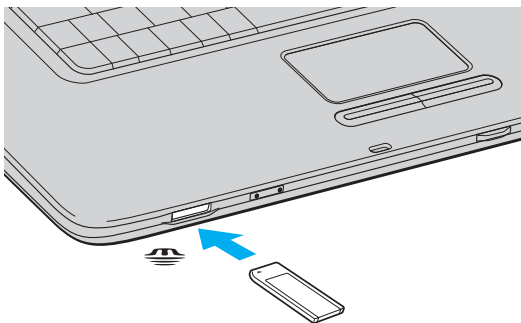
Il existe deux manières d'insérer un support Memory Stick dans votre ordinateur :

- en utilisant l'emplacement du support Memory Stick ;
- en utilisant un emplacement de carte PC. Pour ce faire, vous devez disposer d'un adaptateur de carte PC optionnel.

Vous ne pouvez introduire qu'un support Memory Stick à la fois.

### Pour insérer un support Memory Stick dans l'emplacement pour support Memory Stick

- 1 Insérez le support Memory Stick avec la flèche tournée vers le haut, en l'orientant vers l'emplacement du support Memory Stick.
- 2 Si votre ordinateur est équipé d'un cache de fente de support Memory Stick, soulevez ce cache.
- 3 Glissez délicatement le support Memory Stick dans son emplacement jusqu'à ce qu'un déclic se produise. Votre système détecte automatiquement le support Memory Stick et celui-ci s'affiche sur le **Poste de travail** comme périphérique local sous une lettre correspondante (sur la base de la configuration de votre ordinateur).



La localisation de l'emplacement du support Memory Stick dépend du modèle de l'ordinateur. Voir **Emplacement des commandes et des ports** ([page 11](#)).

! Veillez à tenir le support Memory Stick avec la flèche correctement orientée et insérez-le dans l'emplacement prévu à cet effet. Pour ne pas endommager l'ordinateur ou le support Memory Stick, ne forcez pas le support dans son emplacement si vous rencontrez une résistance en l'insérant.

N'insérez pas plus d'un support Memory Stick dans l'emplacement prévu à cet effet. Vous pourriez endommager l'ordinateur.



Votre ordinateur prend en charge les supports Memory Stick Duo. Pour de plus amples renseignements sur le support Memory Stick Duo, consultez le site Web de Memory Stick à <http://www.memorystick.com/en/>.

## Affichage du contenu

Selon le modèle que vous avez acheté, la fenêtre **Memory Stick** peut s'afficher quand vous insérez un support Memory Stick. Cette fenêtre vous permet d'afficher, d'imprimer, de copier et d'organiser les images ou les données stockées sur le support Memory Stick. Si la fenêtre **Memory Stick** ne s'affiche pas quand vous insérez le support Memory Stick, suivez ces étapes :

### Pour afficher le contenu

- 1 Cliquez sur **Démarrer** puis sur **Poste de travail**.  
La fenêtre **Poste de travail** s'ouvre.
- 2 Cliquez sur **Memory Stick**.  
La fenêtre **Memory Stick** apparaît, affichant le contenu mémorisé sur le support Memory Stick.

## Formatage d'un support Memory Stick

Les supports Memory Stick que vous achetez sont déjà formatés pour une utilisation immédiate. Si vous devez reformater un support Memory Stick, utilisez le logiciel **Formateur de Memory Stick** fourni avec le support. Pour de plus amples renseignements sur l'utilisation du programme de formatage de Memory Stick, veuillez consulter le fichier d'aide **Formateur de Memory Stick**.

**!** Le formatage du support Memory Stick efface toutes les données précédemment enregistrées sur ce support. Avant de reformater un support Memory Stick, vérifiez s'il contient des fichiers que vous souhaitez conserver. Sauvegardez les données importantes avant de procéder au formatage du support.

### Formatage d'un support Memory Stick

- 1 Cliquez sur **Démarrer**, sélectionnez **Tous les programmes, Memory Stick Utility**, puis cliquez sur **Formateur de Memory Stick**.  
La fenêtre **Memory Stick Formater s'ouvre** s'ouvre.
- 2 Cliquez sur **Lancer formatage** et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.
- 3 Une fois le formatage effectué, cliquez sur **Quitter**.

## Retrait d'un support Memory Stick

Pour retirer un support Memory Stick de l'emplacement pour support Memory Stick

- 1 Vérifiez si le témoin du support Memory Stick est éteint.
- 2 Appuyez sur le support pour l'enfoncer à l'intérieur de l'ordinateur.  
Le support Memory Stick s'éjecte.
- 3 Tirez-le hors de son emplacement.

! Retirez toujours délicatement le support Memory Stick, sinon il pourrait s'éjecter inopinément de l'emplacement.


Ne retirez pas le support Memory Stick tant que le témoin du support est allumé. Dans le cas contraire, vous risquez de perdre des données. Le chargement de volumes importants de données pouvant prendre un certain temps, assurez-vous que le témoin est bien éteint avant de retirer le support Memory Stick.

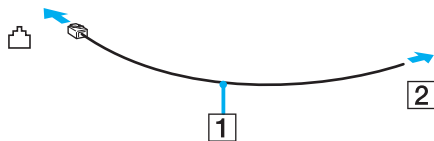
## Utilisation d'Internet

### Configuration d'une connexion Internet par ligne commutée

Avant de vous connecter à Internet, vous devez raccorder votre ordinateur à une ligne téléphonique à l'aide d'un câble téléphonique (non fourni). Une fois cette opération effectuée, vous pouvez vous connecter à Internet.

Pour brancher un câble téléphonique

- 1 Branchez une extrémité du câble téléphonique (1) dans le port de modem  de l'ordinateur.
- 2 Branchez l'autre extrémité dans la prise murale (2).



Votre ordinateur ne fonctionne pas avec des lignes tiers, ne peut pas être raccordé à un téléphone à pièces et peut également s'avérer incompatible avec plusieurs lignes téléphoniques ou un central téléphonique privé (PBX). Certains de ces branchements pourraient entraîner une surcharge électrique et pourraient provoquer un dysfonctionnement du modem interne.

Si vous branchez un câble téléphonique traversant un diviseur, il se peut que le modem ou le périphérique connecté ne fonctionne pas correctement.



Pour configurer une connexion Internet par ligne commutée

- 1 Cliquez sur **Démarrer**, sélectionnez **Tous les programmes**, **Accessoires**, **Communications**, puis cliquez sur **Assistant Nouvelle connexion**. L'**Assistant Nouvelle connexion** s'affiche.
- 2 Cliquez sur **Suivant**. Si la fenêtre **Information concernant votre emplacement** s'ouvre, suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.
- 3 Si l'option **Se connecter à Internet** n'est pas déjà sélectionnée, cliquez sur cette dernière, puis cliquez sur **Suivant**.
- 4 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

## Utilisation d'un LAN sans fil (WLAN)

La fonction LAN sans fil (Wireless LAN - WLAN) de Sony permet à tous vos périphériques numériques comportant une fonctionnalité WLAN de communiquer librement entre eux sur un puissant réseau. Un WLAN est un réseau par lequel un utilisateur peut se raccorder à un réseau local (LAN) au moyen d'une connexion sans fil (radio). Finis les fils et câbles à travers les murs et les plafonds.

Veuillez noter que la fonctionnalité LAN sans fil est installée sur certains modèles seulement.

La technologie WLAN de Sony prend en charge toutes les activités Ethernet normales avec, toutefois, des avantages supplémentaires : la mobilité et la connexion à distance. Vous pouvez ainsi accéder aux informations, ainsi qu'aux ressources Internet/intranet et réseau, même au cours d'une réunion ou en déplacement.

Vous pouvez communiquer sans point d'accès, c'est-à-dire dialoguer avec un nombre limité d'ordinateurs (**ad hoc**). Vous pouvez également vous connecter via un point d'accès vous permettant de créer un réseau d'infrastructure complet (**infrastructure**).



WLAN utilise la norme IEEE802.11b/g, qui précise la technologie utilisée. Elle prévoit l'utilisation de la méthode de cryptage **WEP (Wired Equivalent Privacy)** et du protocole de sécurité **WPA (Wi-Fi Protected Access)**. Proposé conjointement par l'IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) et l'association Wi-Fi Alliance, le système de cryptage WiFi Protected Access est basé sur les normes en la matière, accroît le niveau de protection de données et contrôle l'accès aux réseaux WiFi. WPA a été conçu pour être compatible vers le haut avec la norme IEEE802.11i. Basé sur l'algorithme de cryptage de données optimisé TKIP (Temporal Key Integrity Protocol), il met en œuvre le protocole 802.1X et EAP (Extensible Authentication Protocol) afin de renforcer

le mécanisme d'authentification de l'utilisateur. Le cryptage des données protège les liaisons sans fil vulnérables entre les clients et les points d'accès. Il existe également d'autres mécanismes de sécurité LAN destinés au maintien de la confidentialité, notamment : la protection par mot de passe, le cryptage de bout en bout, les réseaux virtuels et l'authentification.

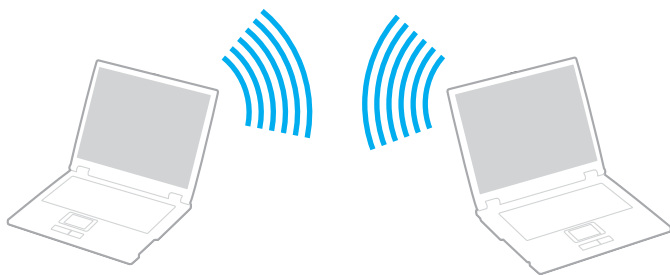
Les périphériques LAN sans fil qui utilisent la norme IEEE802.11a, et ceux qui utilisent la norme IEEE802.11b, ne peuvent communiquer parce que les fréquences sont différentes.

IEEE802.11b : la vitesse standard est de 11 Mbit/s, soit 30 à 100 fois plus rapide que celle d'un accès commuté classique.

IEEE802.11a/g : la vitesse standard est de 54 Mb/s, soit environ 5 fois plus rapide qu'un périphérique LAN sans fil qui utilise la norme IEEE802.11b.

### *Communication sans point d'accès (Ad-hoc)*

Dans un réseau ad hoc, un réseau local est créé uniquement par les périphériques sans fil proprement dits, sans contrôleur central ni point d'accès. Chaque périphérique communique directement avec les autres périphériques du réseau. Vous pouvez facilement configurer un réseau ad hoc à domicile.



## Pour communiquer sans point d'accès (Ad-hoc)

- 1 Placez le commutateur **WIRELESS LAN** en position de marche.  
Le témoin LAN WIRELESS s'allume.
- 2 Cliquez sur **Démarrer** puis sur **Panneau de configuration**.
- 3 Cliquez sur **Connexions réseau et Internet**.
- 4 Cliquez sur **Connexions réseau**.  
La fenêtre **Connexions réseau** s'ouvre.
- 5 Cliquez avec le bouton droit sur **Connexion réseau sans fil**, puis sur **Propriétés**.  
La fenêtre **Propriétés de Connexion réseau sans fil** s'ouvre.
- 6 Cliquez sur l'onglet **Configuration réseaux sans fil**.
- 7 Cliquez ensuite sur le bouton **Ajouter...**  
La fenêtre **Propriétés du réseau sans fil** s'ouvre.
- 8 Saisissez un nom dans le champ **Nom réseau (SSID)**<sup>\*1</sup>.  
Vous pouvez choisir un nom comportant jusqu'à **32 caractères** alphanumériques.
- 9 Sélectionnez **Ouvrir** dans la liste déroulante **Authentification réseau**.
- 10 Sélectionnez **WEP** dans la liste déroulante **Cryptage de données**.
- 11 Désactivez la case à cocher **La clé m'est fournie automatiquement**.  
Vous accédez à certaines informations.
- 12 Saisissez la **Clé réseau** <sup>\*1</sup>.  
La clé réseau doit comporter **5 ou 13 caractères alphanumériques** ou **10 ou 26 caractères hexadécimaux**<sup>\*2</sup>.  
Choisissez l'option qui vous convient.
- 13 Saisissez de nouveau la même **Clé réseau** dans le champ de confirmation de la clé.

**14** Activez la case à cocher **Ceci est un réseau d'égal à égal (ad hoc) ; les points d'accès sans fil ne sont pas utilisés** au bas de la fenêtre.

**15** Cliquez sur **OK**.  
Votre **Nom de réseau** s'affiche dans la zone **Réseaux favoris**.

**16** Cliquez sur **Paramètres avancés**.  
La fenêtre **Paramètres avancés** s'ouvre.

**17** Activez la case d'option **Réseau d'égal à égal (ad hoc) uniquement**.

**18** Cliquez sur **Fermer**.

**19** Cliquez sur **OK**.  
Votre ordinateur est prêt à communiquer avec un autre.

\*1 Pour que deux ordinateurs ou plus puissent communiquer, ils doivent tous être configurés de la même manière. Vous devez donc entrer le même **nom de réseau** et la même **clé réseau** que sur le premier ordinateur configuré.

\*2 **Code hexadécimal** : numération à l'aide des chiffres de 0 à 9 qui ont leur signification habituelle et auxquels les lettres de A à F (ou a à f) sont adjointes ; représente les chiffres hexadécimaux d'une valeur allant de 10 à 15.



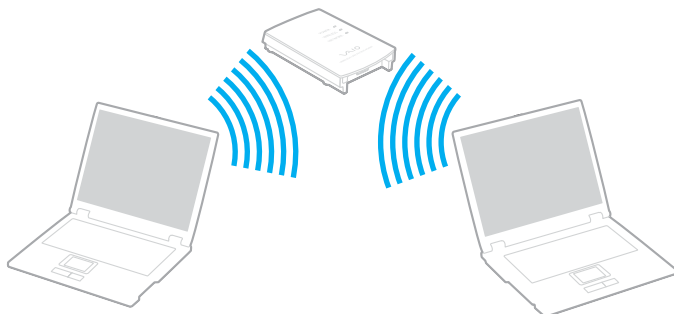
Les réseaux ad hoc ne prennent pas en charge la technologie WPA.

## Pour se déconnecter d'un réseau sans point d'accès (Ad-hoc)

- 1 Cliquez sur **Démarrer** puis sur **Panneau de configuration**.
- 2 Cliquez sur **Connexions réseau et Internet**.
- 3 Cliquez sur **Connexions réseau**.  
La fenêtre **Connexion réseau** s'ouvre.
- 4 Dans le panneau droit, sous **LAN ou Internet haute vitesse**, cliquez deux fois sur **Connexion réseau sans fil**.  
La fenêtre **Connexion réseau sans fil État** s'ouvre.
- 5 Cliquez sur **Propriétés**.  
La fenêtre **Propriétés de Connexion réseau sans fil** s'ouvre.
- 6 Dans l'onglet **Configuration réseaux sans fil**, cliquez sur **Paramètres avancés**.  
La fenêtre **Paramètres avancés** s'ouvre.
- 7 Sélectionnez **Tout réseau disponible (point d'accès favori)**, puis cliquez sur **Fermer**.
- 8 Cliquez sur **OK**.
- 9 Cliquez sur **Fermer**.
- 10 Placez le commutateur **WIRELESS LAN** en position d'arrêt.

## Communication avec un point d'accès (infrastructure)

Un réseau d'infrastructure est un réseau destiné à étendre le réseau local câblé existant pour desservir des périphériques sans fil à l'aide d'un point d'accès, le **point d'accès de Sony**, par exemple. Le point d'accès établit un pont entre le réseau local sans fil et le réseau câblé, tout en servant de contrôleur central au réseau local sans fil. Le point d'accès coordonne les activités d'émission et de réception liées à une catégorie donnée de périphériques sans fil.



Pour se connecter à un réseau sans fil :

- 1 Assurez-vous de disposer d'un point d'accès. Pour de plus amples renseignements, veuillez lire les instructions au sujet du point d'accès.
- 2 Appuyez sur le bouton d'allumage **WIRELESS LAN**; le témoin **WIRELESS LAN** s'allume.
- 3 Cliquez sur **Démarrer**, puis sur **Panneau de configuration**.
- 4 Cliquez sur **Connexions réseau et Internet**.
- 5 Cliquez sur **Connexions réseau**.
- 6 Dans la case située à droite sous **LAN ou Internet haute vitesse**, cliquez sur **Connexion réseau sans fil**. La fenêtre **Connexion réseau sans fil** s'ouvre.
- 7 Suivez les instructions apparaissant à l'écran.

## Pour se connecter à un réseau sans fil (Models with VAIO Wireless utility software only)

Utilisez l' **VAIO Wireless Utility** qui vous guidera dans le processus et qui vous donnera des renseignements plus détaillés sur les connexions sans fil.

- 1 Assurez-vous d'avoir configuré un point d'accès. Veuillez consulter les instructions qui accompagnent le point d'accès pour de plus amples renseignements.
- 2 Placez le commutateur **WIRELESS LAN** en position de marche.  
Le témoin **WIRELESS LAN** s'allume.
- 3 Cliquez sur **Démarrer**, sélectionnez **Tous les programmes**, puis cliquez sur **Utilitaire sans fil VAIO**. La fenêtre de **l'Utilitaire sans fil VAIO** apparaît.
- 4 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

## Pour se déconnecter d'un réseau sans fil

- Placez le commutateur **WIRELESS LAN** en position d'arrêt.



L'arrêt de la fonctionnalité LAN sans fil pendant un accès à distance à des documents, des fichiers ou des ressources peut entraîner une perte de données.



La clé WPA doit comporter au moins 8 caractères.

## Sélection des canaux LAN sans fil

Pour une configuration conforme à la norme 802.11b/g, vous pouvez utiliser les canaux 1 à 11.

### (a) Avec un point d'accès (Infrastructure)

- ❑ Le canal utilisé est le canal sélectionné par le point d'accès.



Pour de plus amples renseignements sur la sélection des canaux qui seront utilisés par le point d'accès, veuillez consulter le guide du point d'accès.

### Communication sans point d'accès (Ad-hoc)

- ❑ Si la connexion sans fil est initiée par l'ordinateur portable VAIO, le canal 11 sera sélectionné.
- ❑ Si la connexion sans fil est initiée par un équipement LAN sans fil homologué, les communications LAN sans fil vont utiliser le canal sélectionné par cet équipement.



La bande passante de 2,4 GHz utilisée par les périphériques compatibles LAN sans fil est également utilisée par divers autres appareils. Bien que les périphériques compatibles avec la technologie LAN sans fil soient conçus pour réduire au minimum l'interférence des autres appareils qui utilisent la même bande passante, ladite interférence peut ralentir la vitesse de communication, réduire la plage de communication ou couper les connexions sans fil.

La vitesse de communication varie suivant la distance qui sépare les périphériques de communication, la présence d'obstacles entre ces périphériques, la configuration du périphérique, les conditions radio et le logiciel utilisé. De plus, les conditions radio peuvent interrompre les communications.

La plage de communication varie suivant la distance qui sépare les périphériques de communication, la présence d'obstacles entre ces périphériques, les conditions radio, l'environnement immédiat (présence de murs, matériaux utilisés dans les murs, etc.) et le logiciel utilisé.

L'utilisation des produits conformes aux normes IEEE802.11b et IEEE802.11g sur le même réseau sans fil peut réduire la vitesse de communication en raison d'interférences radio. En raison de cela, les produits IEEE802.11g sont conçus pour réduire la vitesse de communication, afin d'assurer la communication avec les produits IEEE802.11b.

Lorsque la vitesse de communication est inférieure à la vitesse prévue, il se peut qu'elle augmente si vous changez le canal de communication sans fil sur le point d'accès.



## Utilisation de périphériques

Vous pouvez étoffer les fonctionnalités de votre ordinateur en utilisant les différents ports présents sur votre unité.

- ❑ **Connexion d'un duplicateur de ports** ([page 66](#))
- ❑ **Utilisation de la souris (sur certains modèles seulement)** ([page 87](#))
- ❑ **Connexion enceintes externes** ([page 91](#))
- ❑ **Utilisation de la télécommande** ([page 97](#))
- ❑ **Connexion d'un écran externe** ([page 100](#))
- ❑ **Sélection du mode d'affichage** ([page 108](#))
- ❑ **Utilisation de la fonction Écrans multiples** ([page 111](#))
- ❑ **Connexion d'un microphone externe** ([page 115](#))
- ❑ **Connexion d'un périphérique USB (Universal Serial Bus)** ([page 116](#))
- ❑ **Connexion d'une imprimante** ([page 119](#))
- ❑ **Connexion d'un périphérique i.LINK** ([page 121](#))
- ❑ **Connexion à un réseau local (LAN)** ([page 123](#))

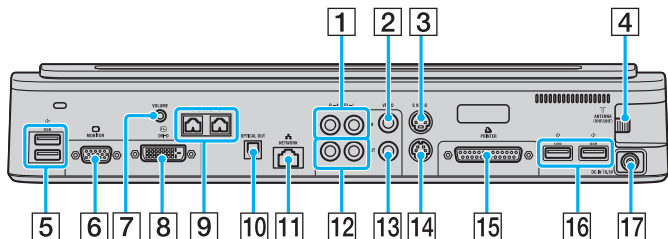
## *Connexion d'un duplicateur de ports*

La connexion d'un duplicateur de ports vous permet de brancher des périphériques supplémentaires à votre ordinateur, par exemple une imprimante et un écran externe.

Certains ordinateurs sont équipés d'un duplicateur de ports. Si tel n'est pas le cas, vous pouvez vous procurer un duplicateur de ports.

## Emplacement des ports sur le duplicateur de ports

### Duplicateur de ports A/V pour les modèles de la série VGN-A700



- 1 Prises d'entrée Composite Audio (page 68)
- 2 Prises d'entrée Composite Vidéo (page 68)
- 3 Port d'entrée S Vidéo (page 68)
- 4 Port VHF/UHF (page 79)
- 5 Ports USB à haute vitesse (USB 2.0)\* (page 116)
- 6 Port d'écran (VGA) (page 101)
- 7 Prise Volume (page 93)
- 8 Port DVI-D (page 101)
- 9 Prises d'enceintes (droite et gauche) (page 93)
- 10 Fréquence de sortie du port de sortie optique (96 kHz/48 kHz/44 kHz/Variable)
- 11 Port de réseau (Ethernet) (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T) (page 123)
- 12 Prises de sortie Composite Audio (page 106)
- 13 Prises de sortie Composite Vidéo (page 106)
- 14 Port de sortie S Vidéo (page 106)
- 15 Port d'imprimante (page 119)
- 16 Ports USB à haute vitesse (USB 2.0)\* (page 116)
- 17 Port d'alimentation c.c. (page 25)

\* Prend en charge les vitesses faible, moyenne et rapide.

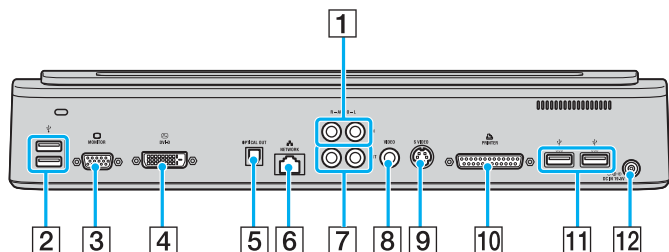


Le port d'imprimante de ce duplicateur de ports est uniquement prévu pour raccorder une imprimante.



Vous pouvez raccorder une source vidéo/audio externe, telle qu'un caméscope, un magnétoscope ou un lecteur DVD, à ce duplicateur de ports A/V. Raccordez le câble vidéo de vos périphériques vidéo/audio à la prise d'entrée S Vidéo ou d'entrée Composite Vidéo, et le câble audio dans les prises d'entrée Composite Audio.

## Duplicateur de ports commercial pour les modèles de la série VGN-A700



- 1 Prises d'entrée Composite Audio ([page 68](#))
- 2 Ports USB à haute vitesse (USB 2.0)\* ([page 116](#))
- 3 Port d'écran (VGA) ([page 101](#))
- 4 Port DVI-D ([page 101](#))
- 5 Fréquence de sortie du port de sortie optique (96 kHz/48 kHz/44 kHz/Variable)
- 6 Port de réseau (Ethernet) (100BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T) ([page 123](#))
- 7 Prises de sortie Composite Audio ([page 106](#))
- 8 Prises de sortie Composite Vidéo ([page 106](#))
- 9 Port de sortie S Vidéo ([page 106](#))
- 10 Port d'imprimante ([page 119](#))
- 11 Ports USB à haute vitesse (USB 2.0)\* ([page 116](#))
- 12 Port d'alimentation c.c. ([page 25](#))

\* Prend en charge les vitesses faible, moyenne et rapide.

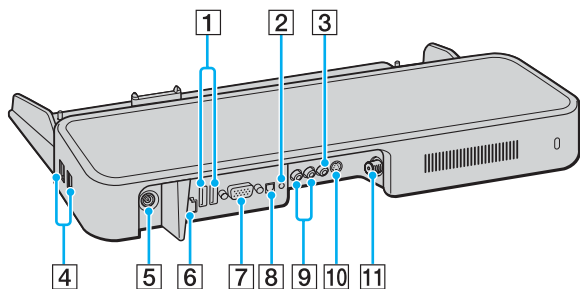


Vous pouvez raccorder un périphérique audio externe, tel qu'un lecteur de disques compacts, au duplicateur de ports commercial. Raccordez le câble audio de votre périphérique audio à la prise d'entrée Composite Audio.



Quand un câble vidéo est raccordé à chaque prise de sortie S Vidéo et Composite Vidéo, la prise de sortie Composite Vidéo est désactivée.

## Duplicateur de ports A/V pour les modèles de la série VGN-FS600



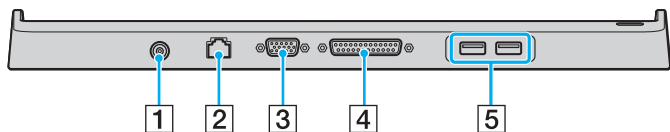
- 1 Ports USB à haute vitesse (USB 2.0)\* ([page 116](#))
- 2 Prise de casque/enceintes ([page 91](#))
- 3 Prises d'entrée Composite Vidéo ([page 69](#))
- 4 Ports USB à haute vitesse (USB 2.0)\* ([page 116](#))
- 5 Port d'alimentation c.c. ([page 25](#))
- 6 Port de réseau (Ethernet) (1000BASE-T / 100BASE-T) ([page 123](#))
- 7 Port d'écran (VGA) ([page 101](#))
- 8 Fréquence de sortie du port de sortie optique (96 kHz/48 kHz/44 kHz/Variable)
- 9 Prises d'entrée Composite audio ([page 69](#))
- 10 Port d'entrée S Vidéo ([page 69](#))
- 11 Port VHF/UHF ([page 79](#))

\* Prend en charge les vitesses faible, moyenne et rapide.



Vous pouvez raccorder une source vidéo/audio externe, telle qu'un caméscope, un magnétoscope ou un lecteur DVD, à ce duplicateur de ports A/V. Raccordez le câble vidéo de vos périphériques vidéo/audio à la prise d'entrée S Vidéo ou d'entrée Composite Vidéo, et le câble audio dans les prises d'entrée Composite Audio.

## Duplicateur de ports commercial pour les modèles de la série VGN-FS600



- 1 Port d'alimentation c.c. ([page 25](#))
- 2 Port de réseau (Ethernet) (1000BASE-T / 100BASE-T) ([page 123](#))
- 3 Port d'écran (VGA) ([page 101](#))
- 4 Port d'imprimante ([page 119](#))
- 5 Ports USB à haute vitesse (USB 2.0)\* ([page 116](#))

\* Prend en charge les vitesses faible, moyenne et rapide.



Le duplicateur de ports ne peut être mis sous tension qu'avec l'adaptateur c.a. fourni avec l'ordinateur. Ne retirez pas l'adaptateur c.a. du duplicateur de ports et de la prise secteur lorsque vous utilisez ce dernier ; cela pourrait endommager des données ou entraîner des dysfonctionnements matériels.



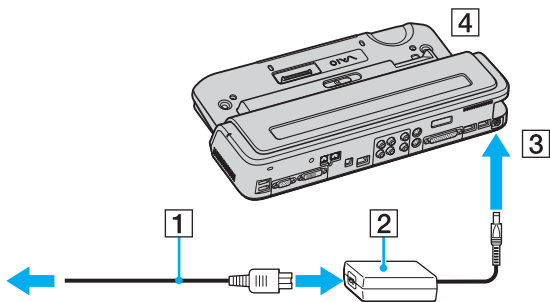
Le port d'imprimante du duplicateur de ports peut uniquement être utilisé pour connecter des imprimantes.

## Connexion de l'ordinateur au duplicateur de ports

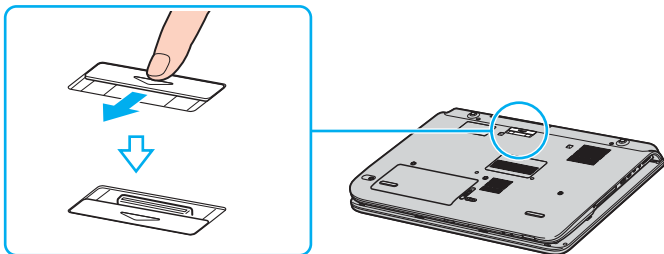
Pour connecter l'ordinateur au duplicateur de ports

### Modèles de la série VGN-A700

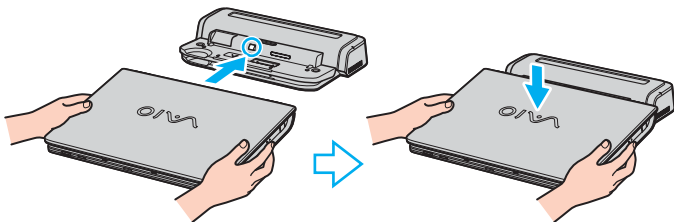
- 1 Débranchez tous les périphériques de l'ordinateur.
- 2 Branchez le cordon d'alimentation (1) sur l'adaptateur c.a. et sur une prise secteur.
- 3 Branchez le câble connecté à l'adaptateur c.a. (2) sur le port d'alimentation c.c. (3) du duplicateur de ports (4).



- 4 Ouvrez le cache du connecteur du duplicateur de ports.

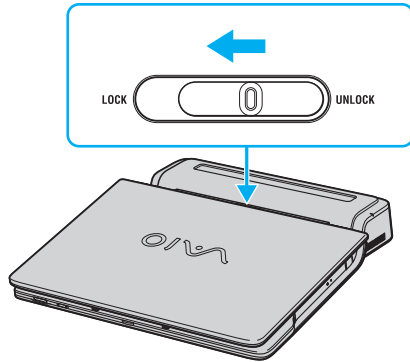


- 5 Alignez le connecteur inférieur de l'ordinateur avec celui du duplicateur de ports et appuyez jusqu'à ce qu'il s'enclenche.





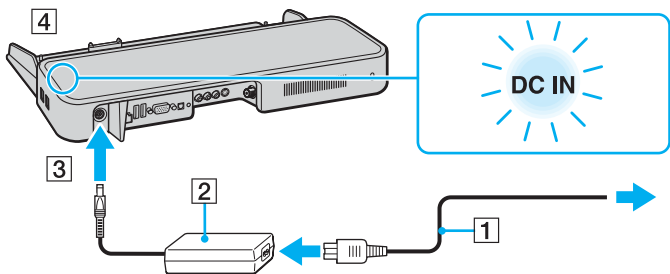
- 6 Faites coulisser le curseur de verrouillage **LOCK**.



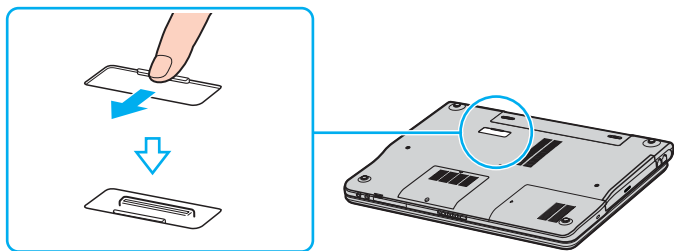
- 7 Allumez votre ordinateur.

## Modèles de la série VGN-FS600

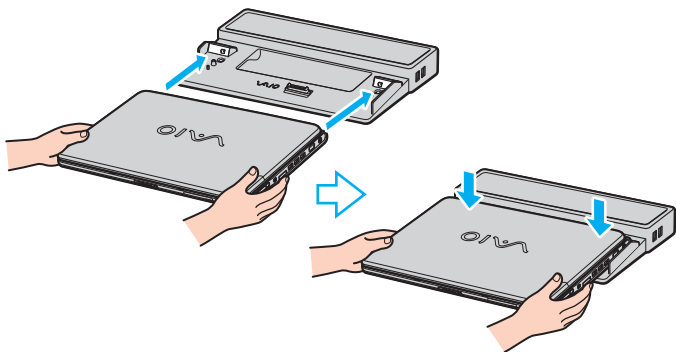
- 1 Débranchez tous les périphériques de l'ordinateur.
- 2 Branchez le cordon d'alimentation (1) sur l'adaptateur c.a. et sur une prise secteur.
- 3 Branchez le câble connecté à l'adaptateur c.a. (2) sur le port d'alimentation c.c. (3) du duplicateur de ports (4).



- 4 Ouvrez le cache du connecteur du duplicateur de ports.



- 5 Alignez le connecteur inférieur de l'ordinateur avec celui du duplicateur de ports et appuyez jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



! Quand le duplicateur de ports A/V est fixé à votre ordinateur, vous ne pouvez pas accéder au port d'alimentation c.c., au port d'écran (VGA), au troisième port USB de l'avant, et au port de réseau (Ethernet) sur l'ordinateur.



Utilisez l'adaptateur c.a. livré avec l'ordinateur ou l'adaptateur Sony (non fourni).

! Ne déplacez pas votre ordinateur lorsqu'il est connecté au duplicateur de ports. Cela pourrait entraîner une déconnexion des deux appareils et les endommager.

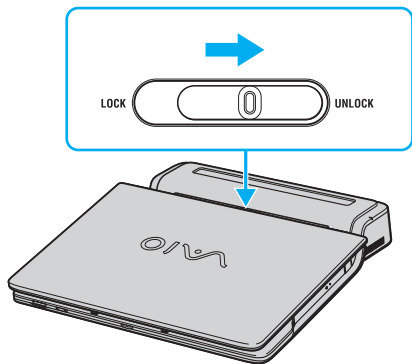
## Déconnexion de l'ordinateur du duplicateur de ports

! Veillez à éteindre l'ordinateur avant de le déconnecter du duplicateur de ports afin d'éviter toute perte de données non sauvegardées.

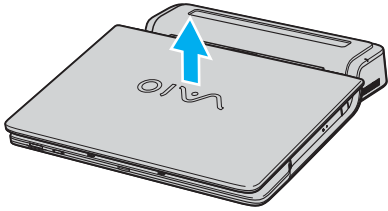
Pour déconnecter l'ordinateur du duplicateur de ports

### Modèles de la série VGN-A700

- 1 Éteignez l'ordinateur et les périphériques connectés.
- 2 Faites coulisser le curseur de verrouillage **LOCK**.



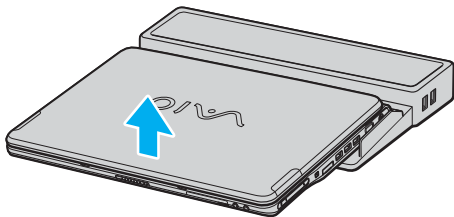
- 3 Débranchez l'ordinateur du duplicateur de ports.



- 4 Fermez le cache du connecteur du duplicateur de ports situé sous l'ordinateur.

## Modèles de la série VGN-FS600

- 1 Débranchez l'ordinateur du duplicateur de ports.



- 2 Fermez le cache du connecteur du duplicateur de ports situé sous l'ordinateur.



Il est essentiel de fermer le cache du connecteur du duplicateur de ports après déconnexion de l'ordinateur. Dans le cas contraire, de la poussière pourrait pénétrer dans l'ordinateur et le détériorer.

Pour déconnecter complètement le duplicateur de ports de l'alimentation secteur, débranchez l'adaptateur c.a.

## Branchement des connexions de télévision (sur certains modèles seulement)



Il est possible que les connexions suivantes ne soient pas disponibles dans le pays ou région de votre lieu de résidence.

La meilleure méthode de raccorder votre ordinateur, l'écran de télévision ou d'affichage et l'accès au service par câble dépend du type de connexion par câble disponible chez vous.

La force de réception des signaux TV varie considérablement selon la disponibilité du service dans votre secteur, ainsi que du type de connexion disponible.



Le duplicateur de ports A/V est accompagné de certains câbles audio et vidéo. Selon l'accès au câble de votre résidence, il vous faudra peut-être davantage de câbles, d'adaptateurs ou de connexions qui ne sont pas fournis avec votre ordinateur.

Le câble coaxial de télévision (fourni avec le duplicateur de ports A/V) est le principal câble de connexion de votre ordinateur à un téléviseur ou à une antenne. Une extrémité de ce câble se raccorde au port VHF/UHF de l'ordinateur, et l'autre extrémité se raccorde à l'accès du service par câble ou à l'antenne.

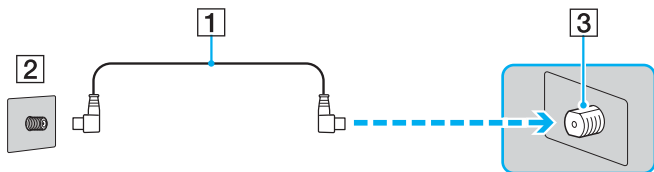


1 Câble coaxial de télévision

## Connexion à un accès par câble standard (CATV)

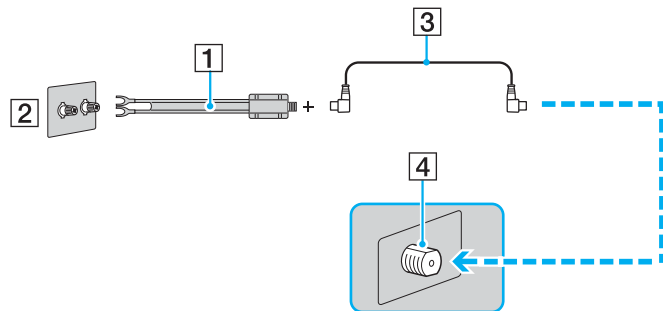
### Raccordement en mode CATV (Option 1)

- 1 Raccordez une extrémité du câble coaxial de télévision (1) (fourni) à votre service d'accès par câble (prise murale) (2).
- 2 Raccordez l'autre extrémité du câble coaxial au port VHF/UHF (3) sur le duplicateur de ports (A/V).



### Raccordement en mode CATV (Option 2)

- 1 Raccordez les deux crochets métalliques au câble du transformateur RCA de 75 ohms/300 ohms (non fourni) à votre accès au service par câble (prise murale) (2).
- 2 Raccordez le câble coaxial de télévision (3) (fourni) de l'extrémité du câble du transformateur RCA au port VHF/UHF (4) sur le duplicateur de ports.





## *Raccordement à une antenne standard*

Vous pouvez raccorder votre ordinateur à une antenne intérieure ou extérieure, en utilisant l'Option 1 ou l'Option 2 de la section précédente, **Connexion à un accès par câble standard (CATV) (page 80)**. Selon le type d'antenne de votre résidence, votre connexion peut nécessiter un combinateur/transformateur VHF/UHF RF (non fourni) pour raccorder votre ordinateur à une antenne intérieure ou extérieure.

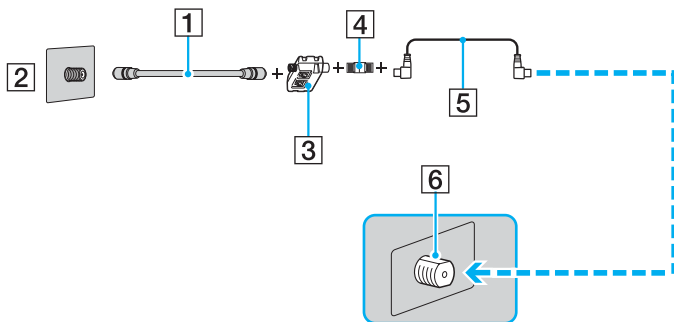


Si vous vous raccordez à une antenne intérieure ou extérieure, vous devrez peut-être ré-orienter l'antenne pour une meilleure réception. Placez le câble de l'antenne à l'écart des autres alimentations ou connexions électriques pour réduire les interférences.

Votre ordinateur est accompagné de certains câbles audio et vidéo. Selon l'accès au câble de votre résidence, il vous faudra peut-être davantage de câbles, d'adaptateurs ou de connexions qui ne sont pas fournis avec votre ordinateur.

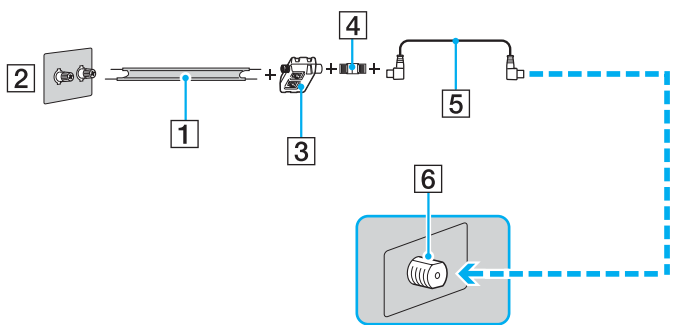
### Raccordement en mode terrestre (Option 1)

- 1 Raccordez une extrémité du câble coaxial de télévision (1) (non fourni) à votre prise d'antenne (2). Raccordez l'autre extrémité au combinateur/transformateur VHF/UHF RF (3) (non fourni).
- 2 Raccordez le connecteur d'alimentation du câble (4) (non fourni) au combinateur/transformateur VHF/UHF RF (3).
- 3 Raccordez le câble coaxial de télévision (5) (fourni) du connecteur d'alimentation (4) au port VHF/UHF (6) sur le duplicateur de ports.



### Raccordement en mode terrestre (Option 2)

- 1 Raccordez une extrémité du câble d'antenne à deux conducteurs (1) de 300 ohms aux connecteurs à vis de votre prise d'antenne (2). Raccordez l'autre extrémité des connecteurs sur le combineur/transformateur VHF/UHF RF (3).
- 2 Raccordez le connecteur d'alimentation du câble (4) (non fourni) au combineur/transformateur VHF/UHF RF (3).
- 3 Raccordez le câble coaxial de télévision (5) (fourni) du connecteur d'alimentation (4) au port VHF/UHF (6) sur le duplicateur de ports.



## *Connexion avec un décodeur de câble ou de satellite (STB)*

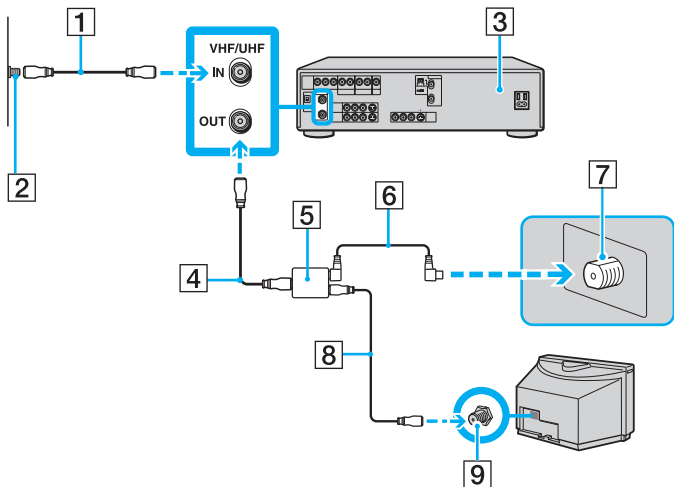
Vous pouvez raccorder votre ordinateur à votre service d'accès par câble qui utilise un décodeur (câble ou satellite). Quand vous utilisez un décodeur (STB), vous ne pouvez changer de chaîne que par l'intermédiaire du décodeur, en utilisant ses commandes ou la télécommande fournie.

### Utilisation du décodeur

- Vous ne pouvez pas utiliser une télécommande de télévision standard pour changer de chaîne. Vous pouvez utiliser votre télécommande de télévision pour régler votre télévision au numéro de chaîne (chaîne 3, 4, etc.) désirée ou l'entrée vidéo directe spécifiée par votre câblodiffuseur.
- Vous pouvez utiliser une télécommande universelle pour changer de chaîne si elle peut commander le décodeur.

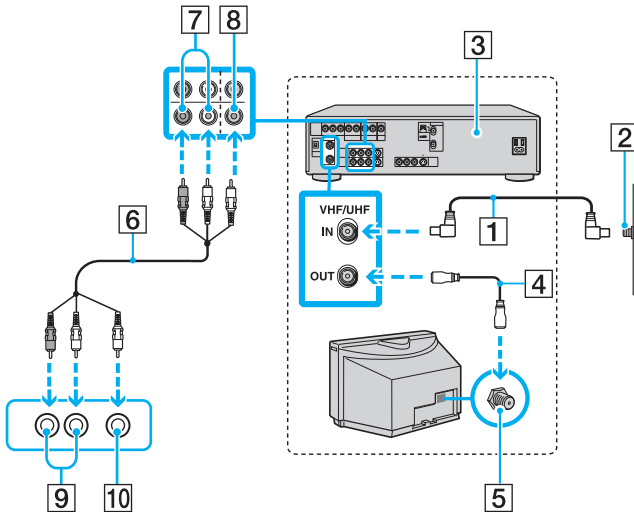
## Raccordement à un décodeur (Option 1)

- 1 Raccordez une extrémité du câble coaxial de télévision (1) (non fourni) à votre accès par câble (prise murale) (2). Raccordez l'autre extrémité de la prise d'entrée VHF/UHF sur le panneau arrière de votre décodeur (3).
- 2 Raccordez un second câble coaxial de télévision (5) (non fourni) à la prise de sortie VHF/UHF de votre décodeur (3). Raccordez l'autre extrémité à l'extrémité connexion simple d'un coupleur (5) (non fourni).
- 3 Raccordez un troisième câble coaxial de télévision (6) (fourni) à l'extrémité à double connexion du coupleur (5). Raccordez l'autre extrémité au port VHF/UHF (7) sur le duplicateur de ports.
- 4 Raccordez un quatrième câble coaxial de télévision (8) (fourni) à l'extrémité à double connexion du coupleur (5). Raccordez l'autre extrémité au port VHF/UHF (9) à l'arrière de votre écran de télévision ou d'affichage.



## Raccordement à un décodeur (Option 2)

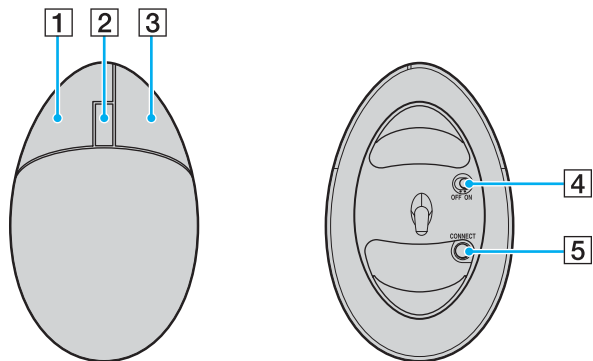
- 1 Raccordez une extrémité du câble coaxial de télévision (1) (fourni) à votre accès par câble (prise murale) (2). Raccordez l'autre extrémité de la prise d'entrée VHF/UHF sur le panneau arrière de votre décodeur (3).
- 2 Raccordez un second câble coaxial de télévision (4) (en option) à la prise de sortie VHF/UHF de votre décodeur (3). Raccordez l'autre extrémité au port VHF/UHF (5) à l'arrière de votre écran de télévision ou d'affichage.
- 3 Raccordez une extrémité d'un câble de doublage A/V avec prise triple RCA (6) (non fourni), en faisant correspondre les couleurs des prises et des fiches des prises de sortie Composite Audio (droite et gauche) (7) et la prise de sortie vidéo (8) sur le panneau arrière de votre décodeur (3).
- 4 Raccordez les autres prises RCA du câble de doublage stéréo A/V (6) dans les prises d'entrée Composite Audio (droite et gauche) (9) et dans la prise d'entrée Composite Vidéo (10) sur le duplicateur de ports, en faisant correspondre les couleurs des prises et des fiches.



## Utilisation de la souris (sur certains modèles seulement)

Votre ordinateur comprend une souris optique sans fil, pour laquelle il n'y a pas de câble à brancher, et qui utilise une diode électroluminescente (DÉL) à la place d'une bille. Vous pouvez utiliser la souris n'importe où, à une distance d'environ 80 cm (31 po) \* du processeur. Évitez d'utiliser la souris sur un morceau de verre ou tout autre matériau transparent, car cela pourrait gêner le mouvement en douceur du curseur sur l'écran.

\* La distance d'utilisation correcte varie avec l'environnement.



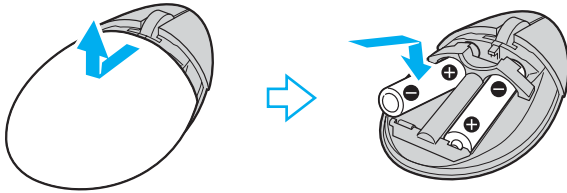
- 1** Bouton gauche  
Cliquez une fois ou deux sur le bouton gauche pour choisir des éléments. Pour glisser-déplacer des éléments, maintenez le bouton gauche enfoncé tout en faisant glisser la souris, puis relâchez le bouton pour déplacer l'élément.
- 2** Roulette centrale  
Tournez la roulette centrale pour faire défiler une page vers le haut ou vers le bas. Appuyez une fois sur la roulette pour verrouiller l'action de défilement et contrôlez le mouvement en déplaçant la souris (la fonction de défilement est disponible uniquement avec les applications qui la prennent en charge).
- 3** Bouton droit  
Appuyez une fois sur le bouton droit pour afficher un menu contextuel (n'est pas toujours une fonction active).
- 4** Interrupteur d'alimentation  
Faites glisser l'interrupteur pour activer ou désactiver la souris. Cela vous permettra d'économiser l'énergie de la pile.
- 5** Bouton **CONNECT**  
Appuyez pour activer la connexion entre votre ordinateur VAIO et la souris sans fil.

## Avant d'utiliser la souris

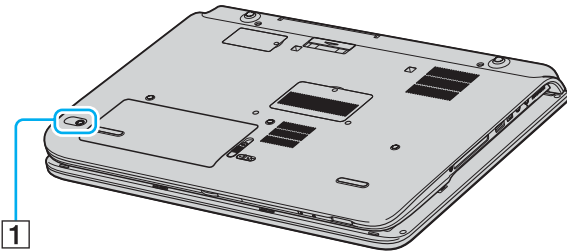
Avant d'utiliser la souris sans fil, vous devez établir une communication entre l'ordinateur et la souris.

### Connexion de la souris sans fil

- 1 Insérez les deux piles AA dans la souris sans fil comme sur l'illustration.

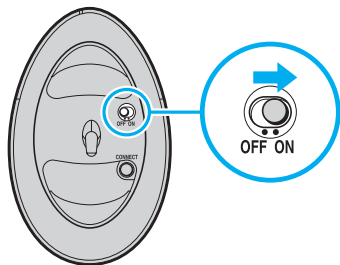


- 2 Allumez votre ordinateur.
- 3 Appuyez sur le bouton **CONNECT** (1) sur l'ordinateur.





- 4 Retournez la souris sans fil, placez l'interrupteur à la position **ON** et appuyez sur le bouton **CONNECT**.  
La communication entre la souris sans fil et l'ordinateur devrait maintenant être établie.



Il faut exécuter les étapes 3 et 4 en moins de 10 secondes l'une de l'autre.

Deux piles AA, destinées à la souris sans fil, sont fournies avec votre ordinateur. Elles sont identifiées par un autocollant « For mouse » (souris) sur l'emballage.

Si votre souris sans fil ne fonctionne pas correctement, c'est que les piles doivent être remplacées. Si votre souris sans fil n'est pas utilisée pendant une longue période, retirez les piles pour éviter qu'elles ne coulent et endommagent la souris.

## Réglage des fonctions de la souris

- 1 Cliquez sur **Démarrer** puis sur **Panneau de configuration**.
- 2 Cliquez sur **Imprimantes et autres périphériques**.
- 3 Cliquez sur **Souris**.  
La fenêtre **Propriétés souris** s'ouvre.
- 4 Changez des réglages.

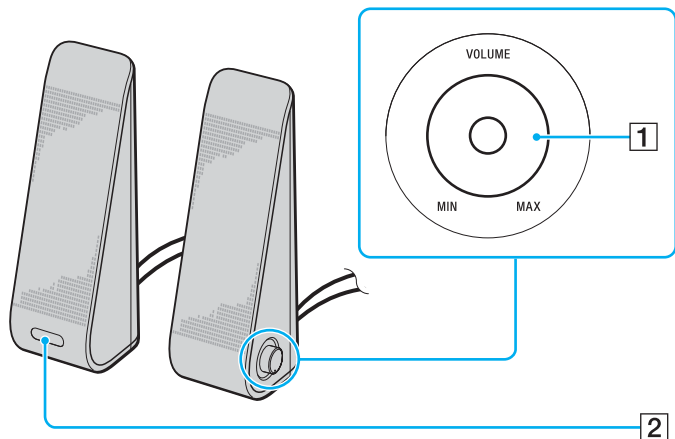
### Configuration de la souris pour les gauchers

- 1 Cliquez sur l'onglet **Boutons** dans la fenêtre **Propriétés de souris**.
- 2 Cliquez sur la case vis-à-vis la rubrique **Permuter les boutons principal et secondaire**.
- 3 Cliquez sur **OK**.  
La nouvelle configuration de la souris est maintenant terminée.

## Connexion d'enceintes acoustiques externes

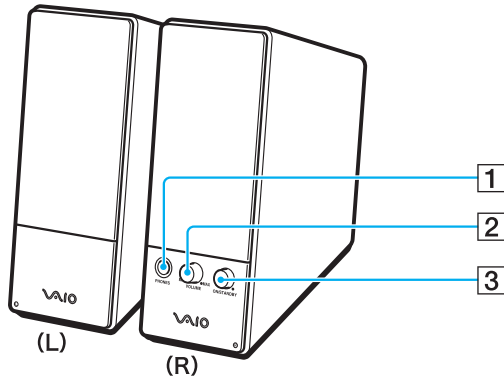
Une paire d'enceintes est fournie avec votre ordinateur pour tirer parti de toutes les fonctionnalités du logiciel **VAIO Zone**.

### Enceintes externes pour les modèles de la série VGN-A700



- 1** Contrôle du volume  
La commande du volume se trouve sur le haut-parleur droit. Tournez cette commande de gauche à droite, ou inversement, pour régler le volume du haut-parleur.
- 2** Récepteur à infrarouge pour télécommande **R**  
Le haut-parleur est équipé d'un récepteur à infrarouge pour communiquer avec la télécommande. Pointez la télécommande vers ce capteur lorsque vous l'utilisez.

## Enceintes externes pour les modèles de la série VGN-FS600

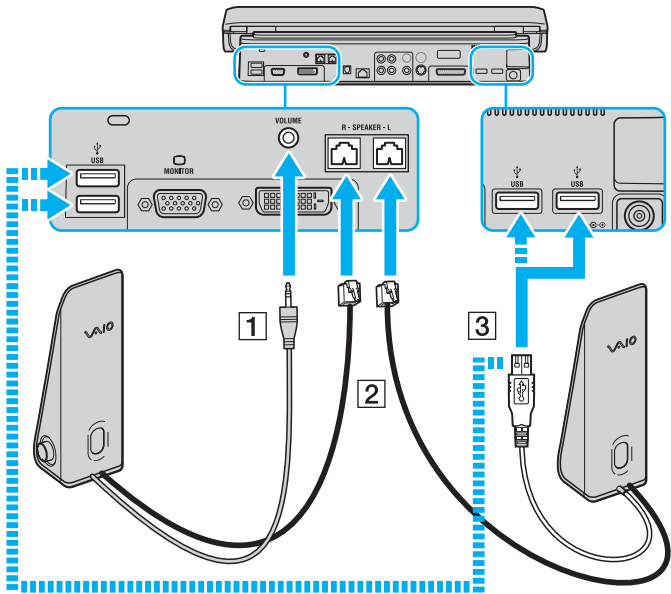


- 1 Prise de casque
- 2 Contrôle du volume  
Tournez cette commande de gauche à droite, ou inversement, pour régler le volume du haut-parleur.
- 3 Bouton de mise sous tension  
Mise sous tension et hors tension des haut-parleurs.

## Connexion des enceintes externes

**Enceintes externes pour les modèles de la série VGN-A700**

- 1 Raccordez votre ordinateur à un duplicateur de ports A/V.
- 2 Branchez le câble de volume (1) du haut-parleur dans la prise Volume du duplicateur de ports.
- 3 Branchez les câbles des haut-parleurs (2) aux prises des haut-parleurs.
- 4 Branchez le câble USB (3) à un des ports USB.



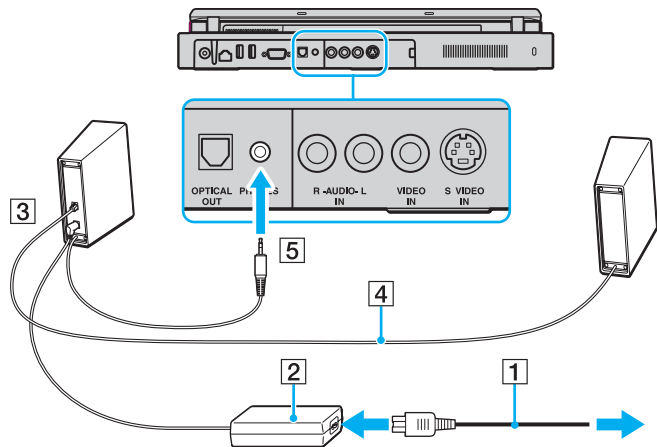
! Si vous utilisez une télécommande pour commander le volume, assurez-vous de raccorder le câble USB des enceintes au port USB.

Assurez-vous de placer les enceintes externes dans une position stable.

Ne manipulez pas l'enceinte par le renforcement situé à l'avant.

## Enceintes externes pour les modèles de la série VGN-FS600

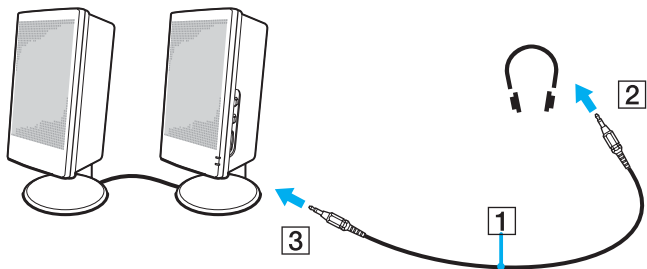
- 1 Raccordez votre ordinateur à un duplicateur de ports A/V.
- 2 Branchez le cordon d'alimentation (1) sur l'adaptateur c.a. et sur une prise secteur.
- 3 Branchez le câble fixé à l'adaptateur c.a. (2) au haut-parleur droit (3).
- 4 Branchez le câble du haut-parleur gauche (4) à la prise L sur le haut-parleur droit.
- 5 Branchez le câble de haut-parleur (5) à la prise de casque sur le duplicateur de ports.



Vous pouvez également améliorer la qualité du son de votre ordinateur en raccordant d'autres enceintes externes directement à votre ordinateur.

## Pour connecter des enceintes externes

- 1 Branchez le câble d'enceinte (1) dans la prise de casque (2)  $\Omega$ .
- 2 Branchez l'autre extrémité du câble des enceintes sur les enceintes externes (3).
- 3 Diminuez le volume des enceintes avant de les allumer.



Assurez-vous que vos haut-parleurs peuvent être utilisées avec un ordinateur.



Ne placez pas de disquettes sur les enceintes ; ces dernières produisent un champ magnétique susceptible d'endommager vos données.

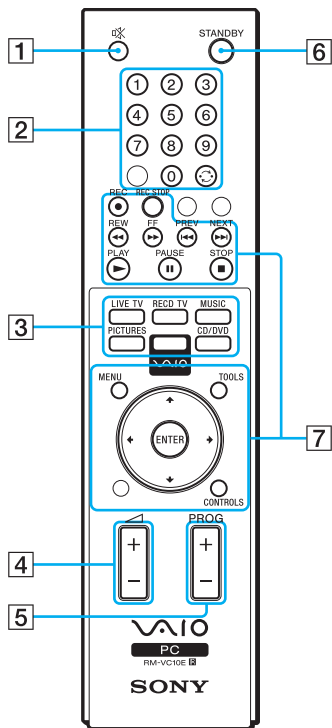


## *Utilisation de la télécommande*

Une télécommande est fournie avec votre ordinateur pour tirer parti de toutes les fonctionnalités du logiciel **VAIO Zone**.

Le récepteur à infrarouge servant à communiquer avec la télécommande fournie avec les ordinateurs de la série VGN-A700 se trouve sur le haut-parleur gauche. Assurez-vous de raccorder votre ordinateur au duplicateur de ports A/V fourni, et raccordez les haut-parleurs à votre ordinateur avant d'utiliser la télécommande.


Si votre ordinateur est un modèle de la série VGN-FS600, vous devez raccorder le récepteur à infrarouge externe à votre ordinateur avant d'utiliser la télécommande.



- 1** Bouton COUPURE DE SON  
Pour éteindre les haut-parleurs externes. Appuyez sur le bouton COUPURE DE SON pour activer les haut-parleurs.
- 2** Boutons des chaînes  
Sélectionnez les chaînes respectives.
- 3** Boutons directs  
Active chaque fonction de **VAIO Zone**.
- 4** Bouton de volume  
Augmente\* ou réduit le volume des haut-parleurs.
- 5** Bouton de contrôle des chaînes  
Change de chaîne en ordre ascendant ou descendant.
- 6** Bouton VEILLE  
Met le système en mode de veille.
- 7** Boutons d'actions  
Utilisez ces boutons pour exécuter les fonctions de **VAIO Zone**.

\* Avec la télécommande, vous pouvez augmenter le volume seulement jusqu'au niveau établi par la commande de volume sur le haut-parleur externe.

## Connexion du récepteur à infrarouge externe aux ordinateurs de la série VGN-FS600.

- 1 Sélectionnez le port USB (1)  que vous préférez utiliser.
- 2 Branchez le câble du récepteur à infrarouge externe (2) dans le port USB.
- 3 Vous pouvez maintenant utiliser votre récepteur à infrarouge (3).



## Connexion d'un écran externe

Vous avez la possibilité de connecter un écran externe sur votre ordinateur. Vous pouvez, par exemple, relier votre ordinateur à un écran d'ordinateur ou à un projecteur.

- ❑ **Connexion d'un écran d'ordinateur (page 101)**
- ❑ **Connexion d'un écran d'ordinateur multimédia (page 103)**
- ❑ **Connexion d'un téléviseur (page 104)**
- ❑ **Connexion d'un projecteur (page 107)**



Branchez le cordon d'alimentation après avoir connecté tous les autres câbles.

Les écrans externes branchés servent d'écrans secondaires.

Sous les systèmes d'exploitation Windows uniquement, il est également possible d'utiliser un écran externe pour obtenir une configuration à écrans multiples.

## Connexion d'un écran d'ordinateur

Vous pouvez raccorder un écran directement à votre ordinateur ou via le duplicateur de ports (non fourni).

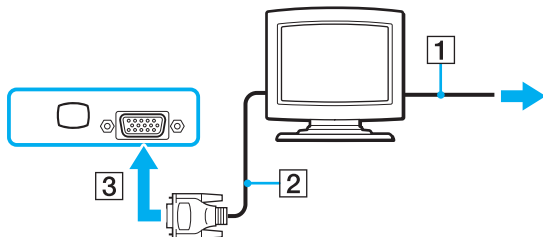
Connexion d'un écran

### Modèles de la série VGN-A700

- 1 Au besoin, branchez une extrémité du cordon d'alimentation de l'écran (1) dans l'écran et l'autre extrémité dans une prise secteur.
- 2 Pour raccorder un écran VGA, branchez le câble de l'écran (2) (non fourni) sur le port Écran (VGA) (3) □ de l'ordinateur ou du duplicateur de ports.
- 3 Pour raccorder un écran TFT/DVI, branchez le câble de l'écran (non fourni) sur le port DVI-D du duplicateur de ports.

## Modèles de la série VGN-FS600

- 1 Au besoin, branchez une extrémité du cordon d'alimentation de l'écran (1) dans l'écran et l'autre extrémité dans une prise secteur.
- 2 Branchez le câble de l'écran (2) (non fourni) dans le port de l'écran (VGA) (3) sur l'ordinateur.



Les modèles de la série VGN-A700 sont équipés d'un port DVI-D.

**DVI-D** signifie **Digital Visual Interface - Digital** (Interface visuelle numérique). Il s'agit d'un connecteur DVI qui prend uniquement en charge les signaux vidéo numériques, et non les signaux vidéo analogiques. Il comporte 24 broches.

Les connecteurs **DVI-I (Digital Visual Interface - Integrated)** prennent en charge les signaux vidéo numériques et analogiques. Ils comportent 29 broches.



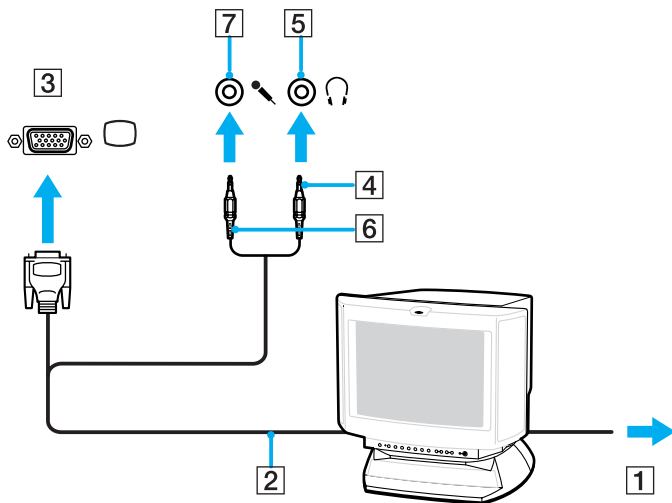
Vous ne pouvez pas brancher un câble DVI-I/VGA à un port DVI-D!

## Connexion d'un écran d'ordinateur multimédia

Vous pouvez connecter l'ordinateur à un écran multimédia disposant de haut-parleurs et d'un microphone.

### Connexion d'un écran d'ordinateur multimédia

- 1 Branchez le cordon d'alimentation de l'écran multimédia (1) sur une prise secteur.
- 2 Branchez le câble de l'écran (2) (non fourni) sur le port de l'écran (VGA) (3) □ de l'ordinateur ou du duplicateur de ports (non fourni).
- 3 Branchez le câble de haut-parleur (4) dans la prise de casque (5) 🎧 de l'ordinateur.
- 4 Branchez le câble du microphone (6) dans la prise microphone (7) 🎤 de l'ordinateur.

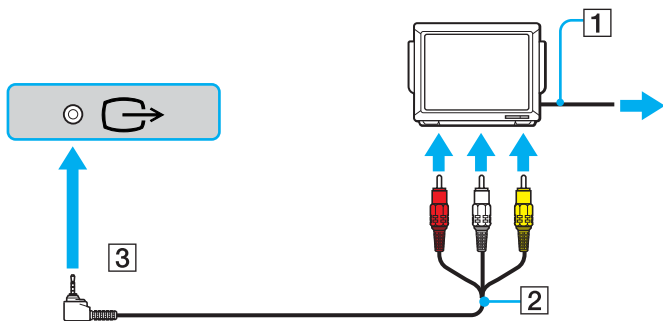


## Branchement d'un téléviseur

Vous pouvez raccorder un téléviseur à un ordinateur de la série VGN-A700 ou au duplicateur de ports.

### Raccordement d'un téléviseur à un ordinateur

- 1 Branchez le cordon d'alimentation du téléviseur (1) dans une prise secteur.
- 2 Branchez une extrémité d'un câble audio/vidéo (2) dans la prise de sortie A/V (3) ➞ de l'ordinateur et l'autre au téléviseur.
- 3 Réglez le canal d'entrée du téléviseur sur une entrée externe.
- 4 Réglez la configuration du téléviseur.



Vous devez utiliser un câble A/V muni d'un connecteur mini-prise sur une extrémité et de 3 connecteurs RCA (également appelé pince) sur l'autre extrémité. Si votre téléviseur n'est pas muni de connecteurs RCA, mais d'un connecteur Scart, vous avez besoin d'un convertisseur RCA-Scart. Si votre ordinateur est muni d'un port S-Vidéo, vous pouvez utiliser ce port comme moyen de connexion.





Pour de plus amples renseignements sur l'installation et l'utilisation de votre périphérique, veuillez consulter le manuel.

Si vous insérez un disque DVD dans le lecteur de DVD-ROM pour visionner un vidéo sur votre téléviseur, il se peut que vous ne puissiez plus basculer entre l'écran ACL et le téléviseur en appuyant sur la combinaison de touches **Fn+F7**.

**Solution :**

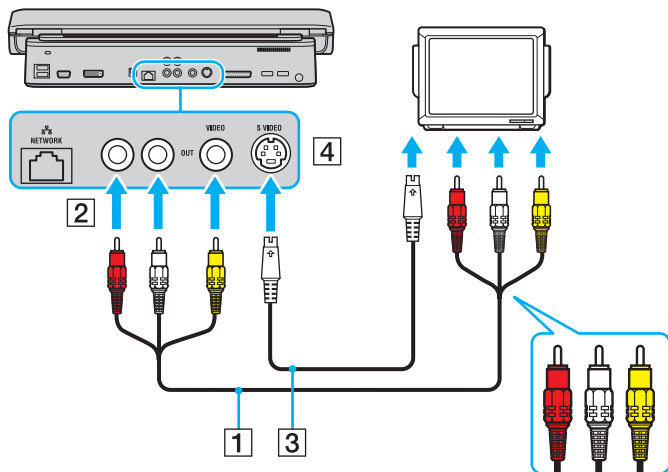
- 1 Éjectez le DVD de l'ordinateur.
- 2 Quand le DVD est éjecté, vous pouvez basculer entre votre écran ACL et votre téléviseur avec la combinaison de touches **Fn+F7**

L'image apparaît alors sur l'écran ACL et sur le téléviseur. Réintroduisez le DVD pour lancer votre logiciel DVD.

Si la résolution de l'écran de votre ordinateur est supérieure à 1 024 x 768 pixels, il se peut qu'une partie de l'image ne puisse pas s'afficher sur le téléviseur. Vous pouvez voir la partie cachée sur votre téléviseur en déplaçant le curseur sur votre ordinateur. Si vous voulez afficher l'intégralité de l'image, modifiez la résolution de l'écran de votre ordinateur et réglez-la sur **1 024 x 768** pixels ou moins.

## Connexion d'un téléviseur à un duplicateur de ports

- 1 Connectez le duplicateur de ports à l'ordinateur.
- 2 Branchez une extrémité d'un câble audio/vidéo (1) dans les prises de sortie Composite Audio et la prise de sortie Composite Vidéo (2) du duplicateur de ports et l'autre dans les prises Composite Audio et Vidéo de votre téléviseur. Si votre téléviseur est muni d'une entrée S-Vidéo, vous pouvez obtenir une meilleure qualité d'image en utilisant la sortie S-Vidéo plutôt que la sortie Composite Vidéo. Dans ce cas, branchez une extrémité du câble S-Vidéo (3) dans la prise de sortie S-Vidéo (4) sur le duplicateur de ports, et l'autre extrémité dans la prise S-Vidéo sur le téléviseur. Vous devrez encore raccorder les prises de sortie Composite Audio pour entendre le son par les haut-parleurs du téléviseur.
- 3 Réglez le canal d'entrée du téléviseur sur une entrée externe.
- 4 Réglez le système de configuration du téléviseur.

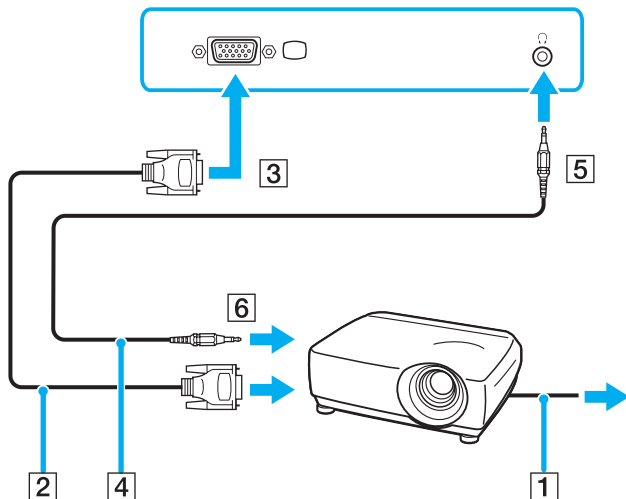


## Connexion d'un projecteur

Vous pouvez raccorder un projecteur (par exemple le projecteur ACL Sony) directement à votre ordinateur ou via le duplicateur de ports.

### Connexion d'un projecteur

- 1 Branchez le cordon d'alimentation (1) du projecteur dans une prise secteur.
- 2 Branchez le câble du signal RVB (2) sur le port de l'écran (VGA) (3) de l'ordinateur ou du duplicateur de ports (non fourni).
- 3 Branchez le câble audio (4) (non fourni) dans la prise de casque (5)  $\text{♯}$ .
- 4 Branchez le câble du signal RVB et le câble audio dans la prise et le port appropriés du projecteur (6).



## Sélection du mode d'affichage

Vous pouvez sélectionner l'écran principal à utiliser lorsqu'un écran externe (écran de bureau, etc.) est connecté à l'ordinateur. La procédure de choix de l'écran dépend du contrôleur vidéo utilisé dans votre ordinateur VAIO. Veuillez consulter la **Fiche technique** en ligne pour de plus amples renseignements sur le contrôleur vidéo.

Si vous voulez travailler simultanément sur l'écran ACL de votre ordinateur et sur l'écran externe, veuillez consulter la section **Utilisation de la fonction Écrans multiples (page 111)** pour de plus amples renseignements.

Pour sélectionner un écran

### Modèles munis du contrôleur vidéo ATI

- 1 Cliquez sur **Démarrer** puis sur **Panneau de configuration**.
- 2 Cliquez sur **Apparence et thèmes**.
- 3 Cliquez sur **Affichage**.
- 4 Cliquez sur l'onglet **Paramètres**.
- 5 Cliquez sur **Avancé**.
- 6 Cliquez sur l'onglet **Écran** pour sélectionner une unité d'affichage.
- 7 Cliquez sur **Appliquer**, puis sur **OK**.